

令和3年度
用水供給事業供給水成績書

採水年月日		令和3年4月13日								4月14日	基準値	
採水区分		01尾崎	02池田	03河東	04大井	05日の里	06畦町	07医王寺	08立花	09呼野		
採水地点		分岐	配水池入口	分岐	配水池入口	配水池入口	配水池入口	配水池入口	配水池入口	呼野ポンプ所		
採水時刻	単位	9:10	9:36	9:57	10:15	10:40	9:40	10:15	10:55	9:25	—	
水温	℃	16.3	16.8	16.7	16.4	16.4	16.2	16.3	16.4	16.2	—	
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	3	0	0	0	0	0	100	
	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	検出されないこと	
	鉛及びその化合物	mg/L									0.01	
	六価クロム化合物	mg/L									0.02	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L									0.01	
	塩素酸	mg/L									0.6	
	クロロ酢酸	mg/L									0.02	
	クロロホルム	mg/L	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010	0.011	0.013	0.015	0.010	
	ジクロロ酢酸	mg/L									0.03	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	
	臭素酸	mg/L									0.01	
	総トリハロメタン	mg/L	0.015	0.016	0.017	0.019	0.019	0.020	0.023	0.025	0.016	
	トリクロロ酢酸	mg/L									0.03	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.005	
	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
	ホルムアルデヒド	mg/L										0.08
	亜鉛及びその化合物	mg/L										1.0
	アルミニウム及びその化合物	mg/L										0.2
	鉄及びその化合物	mg/L										0.3
	銅及びその化合物	mg/L										1.0
	マンガン及びその化合物	mg/L										0.05
	塩化物イオン	mg/L	20	19	19	19	19	19	19	18	9	200
	蒸発残留物	mg/L										500
	ジオスミン	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	10
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	1	2	2	2	2	1	<1	<1	<1	10
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.8	3
pH値	—	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	5.8~8.6	
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	異常でないこと	
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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	mg/L									0.01	
	抱水クロラール	mg/L									0.02	
	残留塩素	mg/L	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.5	0.7	
	遊離炭酸	mg/L									20	
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	腐食性(ランゲリア指数)	—										-1程度以上とし、極力0に近づける
	従属栄養細菌	個/ml										2,000
その他	アルカリ度	mg/L									—	
	電気伝導率	μs/cm	278	280	279	279	279	279	280	280	115	
	カルシウムイオン	mg/L									—	
	紫外線吸光度(E260)	—	0.011	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011	0.009	

令和3年度
用水供給事業供給水成績書

採水年月日		令和4年5月18日					令和3年5月19日					基準値
採水区分		01尾崎	02池田	03河東	04大井	05日の里	06畦町	07医王寺	08立花	09呼野		
採水地点		分岐	配水池入口	分岐	配水池入口	配水池入口	配水池入口	配水池入口	配水池入口	呼野ポンプ所		
採水時刻	単位	9:10	9:40	10:00	10:20	10:45	9:45	10:20	10:55	9:35	—	
水温	℃	20.1	20.4	20.1	19.8	19.6	19.6	19.2	18.9	19.1	—	
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	1	0	0	100	
	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	検出されないこと
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	塩素酸	mg/L	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.05	0.6
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	クロロホルム	mg/L	0.009	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.016	0.019	0.012	0.06
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.010	0.005	0.008	0.03
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.1
	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	総トリハロメタン	mg/L	0.019	0.020	0.021	0.021	0.022	0.022	0.028	0.032	0.020	0.1
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.010	0.010	0.03
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.006	0.03
	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002	0.08
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	1.0
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.054	0.050	0.053	0.053	0.053	0.053	0.048	0.054	0.028	0.2
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	銅及びその化合物	mg/L	0.003	0.005	0.002	0.004	0.009	0.002	0.003	0.002	<0.001	1.0
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
	塩化物イオン	mg/L	19	20	19	19	19	20	20	20	9	200
	蒸発残留物	mg/L	204	205	201	201	204	204	205	206	92	500
	ジェオスミン	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	10
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	3
pH値	—	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	5.8~8.6	
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	異常でないこと	
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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.01
	抱水クロラール	mg/L	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.007	0.007	0.004	0.02
	残留塩素	mg/L	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.5	0.7	1
	遊離炭酸	mg/L	7	6	5	6	6	6	6	6	3	20
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-0.6	-0.6	-0.7	-0.7	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-1.5	-1程度以上とし、極力0に近づける
	従属栄養細菌	個/ml	0	4	1	1	5	0	0	1	0	2,000
その他	アルカリ度	mg/L	92	92	90	91	91	91	90	90	35	—
	電気伝導率	μs/cm	279	285	284	285	283	285	286	284	102	—
	カルシウムイオン	mg/L	29	29	29	29	29	29	29	28	12	—
	紫外線吸光度(E260)	—	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011	0.009	—

令和3年度
用水供給事業供給水成績書

採水年月日		令和3年6月15日									6月16日	基準値
採水区分		01尾崎	02池田	03河東	04大井	05日の里	06畦町	07医王寺	08立花	09呼野		
採水地点		分岐	配水池入口	分岐	配水池入口	配水池入口	配水池入口	配水池入口	配水池入口	呼野ポンプ所		
採水時刻	単位	9:12	9:45	10:05	10:20	11:00	9:45	10:30	11:45	9:50	—	
水温	℃	23.7	24.0	23.4	23.1	23.0	22.8	22.4	21.8	22.0	—	
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	11	7	0	100
	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	検出されないこと
	鉛及びその化合物	mg/L										0.01
	六価クロム化合物	mg/L										0.02
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L										0.01
	塩素酸	mg/L										0.6
	クロロ酢酸	mg/L										0.02
	クロロホルム	mg/L	0.015	0.015	0.017	0.017	0.017	0.020	0.019	0.030	0.014	0.06
	ジクロロ酢酸	mg/L										0.03
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001	0.1
	臭素酸	mg/L										0.01
	総トリハロメタン	mg/L	0.027	0.026	0.029	0.029	0.029	0.033	0.031	0.045	0.021	0.1
	トリクロロ酢酸	mg/L										0.03
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.012	0.006	0.03
	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
	ホルムアルデヒド	mg/L										0.08
	亜鉛及びその化合物	mg/L										1.0
	アルミニウム及びその化合物	mg/L										0.2
	鉄及びその化合物	mg/L										0.3
	銅及びその化合物	mg/L										1.0
	マンガン及びその化合物	mg/L										0.05
	塩化物イオン	mg/L	17	17	17	17	17	17	17	16	8	200
	蒸発残留物	mg/L										500
	ジオスミン	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	10
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	3
pH値	—	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	5.8~8.6	
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	異常でないこと	
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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	mg/L										0.01
	抱水クロラール	mg/L										0.02
	残留塩素	mg/L	0.6	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.3	0.7	1
	遊離炭酸	mg/L										20
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3
	腐食性(ランゲリア指数)	—										-1程度以上とし、極力0に近づける
	従属栄養細菌	個/ml										2,000
その他	アルカリ度	mg/L										—
	電気伝導率	μs/cm	248	248	247	246	245	245	238	230	91	—
	カルシウムイオン	mg/L										—
	紫外線吸光度(E260)	—	0.012	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.013	0.013	0.009	—

令和3年度
用水供給事業供給水成績書

採水年月日		令和3年7月13日								7月14日	基準値	
採水区分		01尾崎	02池田	03河東	04大井	05日の里	06畦町	07医王寺	08立花	09呼野		
採水地点		分岐	配水池入口	分岐	配水池入口	配水池入口	配水池入口	配水池入口	配水池入口	呼野ポンプ所		
採水時刻	単位	9:15	9:45	10:05	10:25	10:50	9:45	10:30	11:05	9:15	—	
水温	℃	26.9	27.2	26.7	26.5	26.3	26.3	25.9	25.0	24.6	—	
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	1	0	0	0	0	100	
	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	検出されないこと
	鉛及びその化合物	mg/L										0.01
	六価クロム化合物	mg/L										0.02
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L										0.01
	塩素酸	mg/L										0.6
	クロロ酢酸	mg/L										0.02
	クロロホルム	mg/L	0.012	0.013	0.014	0.013	0.013	0.015	0.018	0.029	0.018	0.06
	ジクロロ酢酸	mg/L										0.03
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.1
	臭素酸	mg/L										0.01
	総トリハロメタン	mg/L	0.021	0.021	0.024	0.022	0.021	0.025	0.029	0.046	0.028	0.1
	トリクロロ酢酸	mg/L										0.03
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.012	0.008	0.03
	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
	ホルムアルデヒド	mg/L										0.08
	亜鉛及びその化合物	mg/L										1.0
	アルミニウム及びその化合物	mg/L										0.2
	鉄及びその化合物	mg/L										0.3
	銅及びその化合物	mg/L										1.0
	マンガン及びその化合物	mg/L										0.05
	塩化物イオン	mg/L	16	16	16	16	16	16	18	21	9	200
	蒸発残留物	mg/L										500
	ジオスミン	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	10
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	3
pH値	—	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	5.8~8.6	
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	異常でないこと	
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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	mg/L									0.01	
	抱水クロラール	mg/L									0.02	
	残留塩素	mg/L	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	1.2	0.5	0.7	1
	遊離炭酸	mg/L										20
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3
	腐食性(ランゲリア指数)	—										-1程度以上とし、極力0に近づける
	従属栄養細菌	個/ml										2,000
その他	アルカリ度	mg/L									—	
	電気伝導率	μs/cm	232	233	233	233	233	237	258	292	110	—
	カルシウムイオン	mg/L										—
	紫外線吸光度(E260)	—	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.010	—

令和3年度
用水供給事業供給水成績書

採水年月日		令和4年8月18日					令和3年8月19日			8月18日	基準値	
採水区分		01尾崎	02池田	03河東	04大井	05日の里	06畦町	07医王寺	08立花	09呼野		
採水地点		分岐	配水池入口	分岐	配水池入口	配水池入口	配水池入口	配水池入口	配水池入口	呼野ポンプ所		
採水時刻	単位	9:25	9:55	10:15	10:35	11:05	9:36	10:15	11:00	9:30	—	
水温	℃	26.5	27.0	27.0	27.0	26.7	27.1	26.7	26.8	23.7	—	
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
	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	検出されないこと
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	塩素酸	mg/L	0.12	0.13	0.14	0.13	0.14	0.17	0.18	0.19	0.08	0.6
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	クロロホルム	mg/L	0.011	0.011	0.012	0.012	0.012	0.015	0.019	0.034	0.013	0.06
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.012	0.012	0.009	0.011	0.03
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.1
	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	総トリハロメタン	mg/L	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.026	0.030	0.048	0.020	0.1
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.017	0.011	0.03
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.011	0.006	0.03
	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.007	0.002	0.08
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	1.0
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.050	0.049	0.050	0.047	0.047	0.047	0.050	0.038	0.017	0.2
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.3
	銅及びその化合物	mg/L	0.003	0.005	0.001	0.003	0.004	0.001	0.002	0.001	<0.001	1.0
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
	塩化物イオン	mg/L	17	17	17	17	17	17	17	19	10	200
	蒸発残留物	mg/L	147	151	152	152	150	149	150	146	80	500
	ジェオスミン	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	10
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.6	3
pH値	—	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	5.8~8.6	
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	異常でないこと	
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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.01
	抱水クロラール	mg/L	<0.001	0.003	<0.001	0.003	<0.001	0.004	0.004	0.009	<0.001	0.02
	残留塩素	mg/L	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	0.4	0.9	1
	遊離炭酸	mg/L	8	7	9	7	7	9	7	10	5	20
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.3	-0.5	-1.3	-1程度以上とし、極力0に近づける
	従属栄養細菌	個/ml	1	1	1	0	0	0	26	0	0	2,000
その他	アルカリ度	mg/L	74	75	74	74	74	73	72	65	28	—
	電気伝導率	μs/cm	242	244	243	244	244	242	240	230	105	—
	カルシウムイオン	mg/L	83	86	83	83	83	83	79	76	41	—
	紫外線吸光度(E260)	—	0.011	0.013	0.012	0.012	0.012	0.008	0.008	0.010	0.009	—

令和3年度
用水供給事業供給水成績書

採水年月日		令和3年9月7日									9月8日	基準値
採水区分		01尾崎	02池田	03河東	04大井	05日の里	06畦町	07医王寺	08立花	09呼野		
採水地点		分岐	配水池入口	分岐	配水池入口	配水池入口	配水池入口	配水池入口	配水池入口	呼野ポンプ所		
採水時刻	単位	9:25	9:55	10:10	10:35	11:00	9:30	10:00	10:35	10:20	—	
水温	℃	27.3	27.7	27.6	27.3	27.2	27.2	26.8	26.5	24.6	—	
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	1	0	0	0	100	
	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	検出されないこと	
	鉛及びその化合物	mg/L									0.01	
	六価クロム化合物	mg/L									0.02	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L									0.01	
	塩素酸	mg/L									0.6	
	クロロ酢酸	mg/L									0.02	
	クロロホルム	mg/L	0.009	0.011	0.012	0.012	0.013	0.015	0.017	0.028	0.014	0.06
	ジクロロ酢酸	mg/L										0.03
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.001	0.1
	臭素酸	mg/L										0.01
	総トリハロメタン	mg/L	0.019	0.021	0.022	0.022	0.023	0.026	0.030	0.043	0.021	0.1
	トリクロロ酢酸	mg/L										0.03
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.011	0.006	0.03
	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
	ホルムアルデヒド	mg/L										0.08
	亜鉛及びその化合物	mg/L										1.0
	アルミニウム及びその化合物	mg/L										0.2
	鉄及びその化合物	mg/L										0.3
	銅及びその化合物	mg/L										1.0
	マンガン及びその化合物	mg/L										0.05
	塩化物イオン	mg/L	17	18	18	18	18	17	16	16	7	200
	蒸発残留物	mg/L										500
	ジオスミン	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	3
pH値	—	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	5.8~8.6	
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	異常でないこと	
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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	mg/L									0.01	
	抱水クロラール	mg/L									0.02	
	残留塩素	mg/L	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	1.2	0.5	0.8	1
	遊離炭酸	mg/L										20
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3
	腐食性(ランゲリア指数)	—										-1程度以上とし、極力0に近づける
	従属栄養細菌	個/ml										2,000
その他	アルカリ度	mg/L									—	
	電気伝導率	μs/cm	230	234	232	232	232	234	241	238	79	—
	カルシウムイオン	mg/L										—
	紫外線吸光度(E260)	—	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	0.011	—

令和3年度
用水供給事業供給水成績書

採水年月日		令和3年10月12日									10月13日	基準値
採水区分		01尾崎	02池田	03河東	04大井	05日の里	06畦町	07医王寺	08立花	09呼野		
採水地点		分岐	配水池入口	分岐	配水池入口	配水池入口	配水池入口	配水池入口	配水池入口	呼野ポンプ所		
採水時刻	単位	9:27	10:00	10:14	10:32	10:51	9:50	10:15	10:15	9:35	—	
水温	℃	26.2	26.5	26.3	26.1	26.0	25.9	25.9	25.8	23.8	—	
水質基準	一般細菌	個/ml	8	0	0	0	0	0	0	0	100	
	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	検出されないこと
	鉛及びその化合物	mg/L										0.01
	六価クロム化合物	mg/L										0.02
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L										0.01
	塩素酸	mg/L										0.6
	クロロ酢酸	mg/L										0.02
	クロロホルム	mg/L	0.007	0.007	0.008	0.009	0.008	0.010	0.014	0.020	0.014	0.06
	ジクロロ酢酸	mg/L										0.03
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.001	0.1
	臭素酸	mg/L										0.01
	総トリハロメタン	mg/L	0.016	0.016	0.017	0.019	0.018	0.021	0.026	0.035	0.021	0.1
	トリクロロ酢酸	mg/L										0.03
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.010	0.006	0.03
	ブromoホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
	ホルムアルデヒド	mg/L										0.08
	亜鉛及びその化合物	mg/L										1.0
	アルミニウム及びその化合物	mg/L										0.2
	鉄及びその化合物	mg/L										0.3
	銅及びその化合物	mg/L										1.0
	マンガン及びその化合物	mg/L										0.05
	塩化物イオン	mg/L	19	19	19	19	19	19	19	19	7	200
	蒸発残留物	mg/L										500
	ジオスミン	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	10
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	3
pH値	—	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	5.8~8.6	
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	異常でないこと	
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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	mg/L									0.01	
	抱水クロラール	mg/L									0.02	
	残留塩素	mg/L	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	1.1	0.6	0.7	1
	遊離炭酸	mg/L										20
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3
	腐食性(ランゲリア指数)	—										-1程度以上とし、極力0に近づける
	従属栄養細菌	個/ml										2,000
その他	アルカリ度	mg/L									—	
	電気伝導率	μs/cm	252	254	253	253	253	255	255	255	79	—
	カルシウムイオン	mg/L										—
	紫外線吸光度(E260)	—	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.010	—

令和3年度
用水供給事業供給水成績書

採水年月日		令和3年11月10日					令和3年11月11日			11月10日	基準値	
採水区分		01尾崎	02池田	03河東	04大井	05日の里	06畦町	07医王寺	08立花	09呼野		
採水地点		分岐	配水池入口	分岐	配水池入口	配水池入口	配水池入口	配水池入口	配水池入口	呼野ポンプ所		
採水時刻	単位	9:18	9:52	10:11	10:33	10:55	9:15	9:50	10:25	9:35	—	
水温	℃	17.9	19.5	20.0	19.5	20.1	19.9	20.6	22.0	19.2	—	
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
	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	検出されないこと
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	塩素酸	mg/L	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.14	0.14	0.06	0.6
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	クロロホルム	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.009	0.012	0.020	0.011	0.06
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.007	0.003	0.004	0.03
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.1
	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	総トリハロメタン	mg/L	0.015	0.015	0.015	0.016	0.015	0.019	0.023	0.033	0.020	0.1
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.009	0.009	0.03
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.009	0.007	0.03
	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.005	0.002	0.08
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	1.0
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.033	0.036	0.039	0.038	0.037	0.035	0.034	0.044	0.028	0.2
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	銅及びその化合物	mg/L	0.003	0.005	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	<0.001	1.0
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
	塩化物イオン	mg/L	18	18	18	18	18	18	19	19	8	200
	蒸発残留物	mg/L	171	172	170	164	168	162	169	164	86	500
	ジェオスミン	ng/L										10
	2-メチルイソボルネオール	ng/L										10
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	3
	pH値	—	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	5.8~8.6
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	異常でないこと	
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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.002	0.01
	抱水クロラール	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	<0.001	0.02
	残留塩素	mg/L	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	0.5	0.7	1
	遊離炭酸	mg/L	10	5	7	6	5	9	7	7	4	20
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.0	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.8	-0.9	-0.7	-1.4	-1程度以上とし、極力0に近づける
	従属栄養細菌	個/ml	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2,000
その他	アルカリ度	mg/L	78	80	78	78	81	81	79	81	39	—
	電気伝導率	μs/cm	264	266	266	266	266	264	265	264	114	—
	カルシウムイオン	mg/L	28	28	28	28	28	28	28	28	14	—
	紫外線吸光度(E260)	—	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	—

令和3年度
用水供給事業供給水成績書

採水年月日		令和3年12月7日								12月8日	基準値	
採水区分		01尾崎	02池田	03河東	04大井	05日の里	06畦町	07医王寺	08立花	09呼野		
採水地点		分岐	配水池入口	分岐	配水池入口	配水池入口	配水池入口	配水池入口	配水池入口	呼野ポンプ所		
採水時刻	単位	9:11	9:41	9:57	10:14	10:38	9:35	10:05	10:35	10:35	—	
水温	℃	12.3	13.5	13.9	13.8	14.2	13.9	15.2	17.2	14.5	—	
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	1	0	0	100	
	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	検出されないこと	
	鉛及びその化合物	mg/L									0.01	
	六価クロム化合物	mg/L									0.02	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L									0.01	
	塩素酸	mg/L									0.6	
	クロロ酢酸	mg/L									0.02	
	クロロホルム	mg/L									0.06	
	ジクロロ酢酸	mg/L									0.03	
	ジブロモクロロメタン	mg/L									0.1	
	臭素酸	mg/L									0.01	
	総トリハロメタン	mg/L									0.1	
	トリクロロ酢酸	mg/L									0.03	
	ブロモジクロロメタン	mg/L									0.03	
	ブロモホルム	mg/L									0.09	
	ホルムアルデヒド	mg/L									0.08	
	亜鉛及びその化合物	mg/L									1.0	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L									0.2	
	鉄及びその化合物	mg/L									0.3	
	銅及びその化合物	mg/L									1.0	
	マンガン及びその化合物	mg/L									0.05	
	塩化物イオン	mg/L	17	17	17	18	18	18	18	18	9	200
	蒸発残留物	mg/L										500
	ジェオスミン	ng/L										10
	2-メチルイソボルネオール	ng/L										10
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	3
pH値	—	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	5.8~8.6	
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	異常でないこと	
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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	2	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	mg/L									0.01	
	抱水クロラール	mg/L									0.02	
	残留塩素	mg/L	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	1
	遊離炭酸	mg/L										20
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3
	腐食性(ランゲリア指数)	—										-1程度以上とし、極力0に近づける
	従属栄養細菌	個/ml										2,000
その他	アルカリ度	mg/L									—	
	電気伝導率	μs/cm	251	255	256	257	257	259	261	255	113	—
	カルシウムイオン	mg/L										—
	紫外線吸光度(E260)	—	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011	0.012	—

令和3年度
用水供給事業供給水成績書

採水年月日		令和4年1月11日								1月12日	基準値	
採水区分		01尾崎	02池田	03河東	04大井	05日の里	06畦町	07医王寺	08立花	09呼野		
採水地点		分岐	配水池入口	分岐	配水池入口	配水池入口	配水池入口	配水池入口	配水池入口	呼野ポンプ所		
採水時刻	単位	9:15	9:45	10:00	10:19	10:49	9:35	10:05	10:45	9:25	—	
水温	℃	9.0	9.8	10.2	9.7	10.1	10.0	11.1	13.0	10.9	—	
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	1	0	100
	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	検出されないこと
	鉛及びその化合物	mg/L										0.01
	六価クロム化合物	mg/L										0.02
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L										0.01
	塩素酸	mg/L										0.6
	クロロ酢酸	mg/L										0.02
	クロロホルム	mg/L										0.06
	ジクロロ酢酸	mg/L										0.03
	ジブロモクロロメタン	mg/L										0.1
	臭素酸	mg/L										0.01
	総トリハロメタン	mg/L										0.1
	トリクロロ酢酸	mg/L										0.03
	ブロモジクロロメタン	mg/L										0.03
	ブロモホルム	mg/L										0.09
	ホルムアルデヒド	mg/L										0.08
	亜鉛及びその化合物	mg/L										1.0
	アルミニウム及びその化合物	mg/L										0.2
	鉄及びその化合物	mg/L										0.3
	銅及びその化合物	mg/L										1.0
	マンガン及びその化合物	mg/L										0.05
	塩化物イオン	mg/L	21	20	21	21	20	21	20	19	9	200
	蒸発残留物	mg/L										500
	ジェオスミン	ng/L										10
	2-メチルイソボルネオール	ng/L										10
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.7	3
pH値	—	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	5.8~8.6	
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	異常でないこと	
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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	mg/L										0.01
	抱水クロラール	mg/L										0.02
	残留塩素	mg/L	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	1
	遊離炭酸	mg/L										20
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3
	腐食性(ランゲリア指数)	—										-1程度以上とし、極力0に近づける
	従属栄養細菌	個/ml										2,000
その他	アルカリ度	mg/L										—
	電気伝導率	μs/cm	294	294	293	293	293	291	287	287	115	—
	カルシウムイオン	mg/L										—
	紫外線吸光度(E260)	—	0.013	0.014	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.010	—

令和3年度
用水供給事業供給水成績書

採水年月日		令和4年2月16日					令和4年2月15日			2月16日	基準値	
採水区分		01尾崎	02池田	03河東	04大井	05日の里	06畦町	07医王寺	08立花	09呼野		
採水地点		分岐	配水池入口	分岐	配水池入口	配水池入口	配水池入口	配水池入口	配水池入口	呼野ポンプ所		
採水時刻	単位	9:10	9:40	10:05	10:25	10:55	9:25	10:05	10:40	9:35	—	
水温	℃	8.1	9.2	9.2	8.9	9.1	9.1	9.9	11.3	10.2	—	
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
	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	検出されないこと
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	塩素酸	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.6
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	クロロホルム	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.010	0.006	0.06
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.03
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.1
	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	総トリハロメタン	mg/L	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.012	0.015	0.019	0.012	0.1
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.03
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.03
	ブromoホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.08
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	1.0
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.015	0.015	0.019	0.2
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.3
	銅及びその化合物	mg/L	0.005	0.006	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	<0.001	1.0
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
	塩化物イオン	mg/L	22	22	22	22	22	22	22	22	9	200
	蒸発残留物	mg/L	181	182	178	180	175	180	176	174	80	500
	ジェオスミン	ng/L										10
	2-メチルイソボルネオール	ng/L										10
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	0.7	3
pH値	—	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	5.8~8.6	
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	異常でないこと	
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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.01
	抱水クロラール	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.02
	残留塩素	mg/L	0.6	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.5	0.8	1
	遊離炭酸	mg/L	11	10	12	10	11	11	10	10	4	20
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-0.9	-0.9	-1.0	-1.0	-1.0	-0.9	-0.9	-0.9	-1.4	-1程度以上とし、極力0に近づける
	従属栄養細菌	個/ml	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2,000
その他	アルカリ度	mg/L	87	86	86	87	86	85	85	85	39	—
	電気伝導率	μs/cm	290	293	290	292	292	289	289	289	117	—
	カルシウムイオン	mg/L	30	30	29	30	30	29	29	29	14	—
	紫外線吸光度(E260)	—	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.009	—

