

令和5年度
 用水供給事業供給水検査結果

採水年月日		令和5年4月11日									基準値
採水区分	単位	01岡垣	02池田	03河東	04大井	05日の里	06畦町	07医王寺	08立花	09香春	
採水地点		尾崎分岐	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	配水池入口	呼野ポンプ所
採水時刻	—	9:15	9:50	10:20	10:40	11:10	9:25	10:08	10:42	9:20	—
水温	℃	16.6	16.8	16.6	16.4	16.3	16.1	16.1	15.8	14.8	—
一般細菌	個/ml	0	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										0.01
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	20	20	20	20	19	19	9	200
蒸発残留物	mg/L										500
ジェオスミン	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	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	0.8	3
pH値	—	6.9	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	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
ジクロロアセトニトリル	mg/L										0.01mg/L
抱水クロラール	mg/L										0.02mg/L
残留塩素	mg/L	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.5	0.7	1mg/L
遊離炭酸	mg/L										20mg/L
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										2000個/ml
アルカリ度	mg/L										—
電気伝導率	μS/cm	281	282	282	282	281	282	274	271	114	—
カルシウムイオン	mg/L										—
紫外線吸光度	—	0.011	0.010	0.010	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.007	—

水質基準

管理目標

その他

令和5年度
用水供給事業供給水検査結果

採水年月日		令和5年5月16日									基準値
採水区分	単位	01岡垣	02池田	03河東	04大井	05日の里	06畦町	07医王寺	08立花	09香春	
採水地点			尾崎分岐	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	—	9:20	9:55	10:25	10:50	11:15	9:44	10:35	11:10	10:25	—
水温	℃	20.9	21.1	20.9	18.9	21.7	19.3	19.2	19.2	16.9	—
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	5	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	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	<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	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.012	0.016	0.021	0.007	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.011	0.011	0.006	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	0.020	0.019	0.019	0.021	0.021	0.023	0.026	0.033	0.013	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.013	0.007	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.009	0.005	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	0.006	<0.005	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	0.038	0.035	0.037	0.033	0.033	0.037	0.034	0.031	0.011	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	0.003	0.001	0.003	0.003	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	18	18	9	200
蒸発残留物	mg/L	169	169	169	166	168	170	164	150	72	500
ジェオスミン	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	1.0	0.7	3
pH値	—	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	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
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.01mg/L
抱水クロラール	mg/L	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.009	0.003	0.02mg/L
残留塩素	mg/L	0.6	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.5	0.7	1mg/L
遊離炭酸	mg/L	6	5	6	7	7	6	6	7	6	20mg/L
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)	—	-0.8	-0.8	-0.9	-0.8	-0.9	-0.8	-0.8	-1.0	-1.8	-1程度以上とし、極力0に近づける
従属栄養細菌	個/ml	1	2	0	0	1	0	0	0	1	2000個/ml
アルカリ度	mg/L	77	77	77	76	77	77	75	66	30	—
電気伝導率	μS/cm	256	259	260	258	259	258	254	236	98	—
カルシウムイオン	mg/L	27	28	28	28	27	27	27	25	12	—
紫外線吸光度	—	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.013	0.014	0.013	0.009	—

令和5年度
用水供給事業供給水検査結果

採水年月日		令和5年6月13日									基準値
採水区分	単位	01岡垣	02池田	03河東	04大井	05日の里	06畦町	07医王寺	08立花	09香春	
採水地点			尾崎分岐	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	—	9:10	9:40	10:05	10:25	10:50	9:35	10:18	11:10	10:15	—
水温	℃	23.0	23.3	22.8	22.5	22.3	22.3	21.9	21.6	19.1	—
一般細菌	個/ml	0	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										0.01
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	19	19	19	19	19	19	19	14	9	200
蒸発残留物	mg/L										500
ジェオスミン	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	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	0.8	3
pH値	—	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.2	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
ジクロロアセトニトリル	mg/L										0.01mg/L
抱水クロラール	mg/L										0.02mg/L
残留塩素	mg/L	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.5	0.8	1mg/L
遊離炭酸	mg/L										20mg/L
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										2000個/ml
アルカリ度	mg/L										—
電気伝導率	μS/cm	254	256	255	255	255	255	256	237	105	—
カルシウムイオン	mg/L										—
紫外線吸光度	—	0.011	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.013	0.012	0.008	—

令和5年度
用水供給事業供給水検査結果

採水年月日		令和5年7月4日									基準値
採水区分	単位	01岡垣	02池田	03河東	04大井	05日の里	06畦町	07医王寺	08立花	09香春	
採水地点			尾崎分岐	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	—	9:10	9:45	10:10	10:30	10:55	9:36	10:25	11:05	10:45	—
水温	℃	25.1	25.3	25.0	24.8	24.7	24.7	24.3	23.7	21.7	—
一般細菌	個/ml	0	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										0.01
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	18	18	18	18	18	19	18	19	10	200
蒸発残留物	mg/L										500
ジェオスミン	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	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.7	3
pH値	—	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	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
ジクロロアセトニトリル	mg/L										0.01mg/L
抱水クロラール	mg/L										0.02mg/L
残留塩素	mg/L	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	1.0	0.4	0.7	1mg/L
遊離炭酸	mg/L										20mg/L
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										2000個/ml
アルカリ度	mg/L										—
電気伝導率	μS/cm	235	237	237	238	238	237	236	241	108	—
カルシウムイオン	mg/L										—
紫外線吸光度	—	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.010	0.014	0.013	0.010	—

水質基準

管理目標

その他

令和5年度
用水供給事業供給水検査結果

採水年月日		令和5年8月22日										基準値
採水区分	単位	01岡垣	02池田	03河東	04大井	05日の里	06畦町	07医王寺	08立花	09香春		
採水地点			尾崎分岐	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	—	9:10	9:45	10:15	10:35	11:05	9:32	10:35	11:13	9:30	—	
水温	℃	29.5	30.2	29.4	29.2	28.9	28.8	28.2	27.4	25.5	—	
一般細菌	個/ml	0	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	0.14	0.15	0.14	0.14	0.15	0.19	0.24	0.24	<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	0.011	0.012	0.012	0.013	0.013	0.016	0.020	0.034	0.013	0.06	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	<0.002	0.003	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	0.003	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	0.018	0.020	0.019	0.022	0.022	0.026	0.031	0.046	0.023	0.1	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.009	0.005	0.03	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.006	0.005	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	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.005	0.005	<0.005	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	0.045	0.045	0.044	0.044	0.042	0.043	0.046	0.049	0.010	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	0.004	0.004	<0.001	0.002	0.002	<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	20	20	20	20	20	20	20	19	10	200	
蒸発残留物	mg/L	144	146	149	148	151	151	150	141	64	500	
ジェオスミン	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	3	
pH値	—	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.0	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	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.01mg/L	
抱水クロラール	mg/L	0.005	0.007	0.009	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.02mg/L	
残留塩素	mg/L	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	1.4	0.5	0.6	1mg/L	
遊離炭酸	mg/L	9	8	9	9	8	8	8	8	7	20mg/L	
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	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.8	-0.9	-1.9	-1程度以上とし、極力0に近づける	
従属栄養細菌	個/ml	6	0	1	0	0	0	0	0	1	2000個/ml	
アルカリ度	mg/L	70	70	70	70	69	70	73	69	27	—	
電気伝導率	μS/cm	243	245	245	246	246	248	254	240	97	—	
カルシウムイオン	mg/L	26	26	26	26	26	26	27	25	12	—	
紫外線吸光度	—	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	—	

令和5年度
 用水供給事業供給水検査結果

採水年月日		令和5年9月5日									基準値
採水区分	単位	01岡垣	02池田	03河東	04大井	05日の里	06畦町	07医王寺	08立花	09香春	
採水地点			尾崎分岐	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	—	9:05	9:35	10:00	10:25	10:55	9:30	10:30	11:11	9:05	—
水温	℃	29.3	30.0	29.6	29.5	29.2	29.2	28.7	27.9	25.3	—
一般細菌	個/ml	0	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										0.01
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	19	19	19	19	19	20	19	19	9	200
蒸発残留物	mg/L										500
ジェオスミン	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	2	<1	10
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	3
pH値	—	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.0	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
ジクロロアセトニトリル	mg/L										0.01mg/L
抱水クロラール	mg/L										0.02mg/L
残留塩素	mg/L	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	1.2	0.6	0.7	1mg/L
遊離炭酸	mg/L										20mg/L
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										2000個/ml
アルカリ度	mg/L										—
電気伝導率	μS/cm	245	246	245	245	245	246	245	251	98	—
カルシウムイオン	mg/L										—
紫外線吸光度	—	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.010	0.011	0.012	—

水質基準

管理目標

その他

令和5年度
用水供給事業供給水検査結果

採水年月日		令和5年10月17日									基準値
採水区分	単位	01岡垣	02池田	03河東	04大井	05日の里	06畦町	07医王寺	08立花	09香春	
採水地点		尾崎分岐	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	配水池入口	呼野ポンプ所
採水時刻	—	9:10	9:45	10:05	10:25	10:55	9:28	10:16	10:55	10:50	—
水温	℃	23.0	23.9	23.8	23.7	23.7	23.7	25.2	26.4	22.2	—
一般細菌	個/ml	0	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										0.01
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	20	20	20	20	21	21	21	21	10	200
蒸発残留物	mg/L										500
ジェオスミン	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	3
pH値	—	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	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
ジクロロアセトニトリル	mg/L										0.01mg/L
抱水クロラール	mg/L										0.02mg/L
残留塩素	mg/L	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.6	0.9	1mg/L
遊離炭酸	mg/L										20mg/L
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										2000個/ml
アルカリ度	mg/L										—
電気伝導率	μS/cm	280	283	282	282	283	283	283	281	117	—
カルシウムイオン	mg/L										—
紫外線吸光度	—	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.011	—

令和5年度
用水供給事業供給水検査結果

採水年月日		令和5年11月7日									基準値
採水区分	単位	01岡垣	02池田	03河東	04大井	05日の里	06畦町	07医王寺	08立花	09香春	
採水地点			尾崎分岐	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	—	9:10	9:45	10:05	10:30	11:00	9:30	10:25	11:05	9:00	—
水温	℃	20.2	21.2	21.2	20.9	21.1	21.3	20.8	25.0	19.9	—
一般細菌	個/ml	0	0	1	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	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	<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	0.012	0.013	0.013	0.014	0.014	0.015	0.018	0.022	0.013	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.003	0.006	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	0.004	0.003	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	0.022	0.023	0.023	0.025	0.025	0.027	0.031	0.035	0.024	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	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	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.008	0.010	0.006	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	0.043	0.042	0.044	0.041	0.040	0.043	0.042	0.10	0.039	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	0.004	0.001	0.002	0.002	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	0.003	<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	168	168	170	168	172	171	167	169	82	500
ジェオスミン	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	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	3
pH値	—	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	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
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.01mg/L
抱水クロラール	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.02mg/L
残留塩素	mg/L	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.5	0.8	1mg/L
遊離炭酸	mg/L	10	11	12	10	10	11	10	11	4	20mg/L
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)	—	-0.8	-0.8	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.8	-0.8	-1.2	-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	1	0	1	0	0	1	0	2000個/ml
アルカリ度	mg/L	90	90	90	89	90	90	91	90	46	—
電気伝導率	μS/cm	292	295	294	295	295	295	296	293	126	—
カルシウムイオン	mg/L	29	30	30	30	30	30	30	30	16	—
紫外線吸光度	—	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	—

水質基準
管理目標
その他

令和5年度
用水供給事業供給水検査結果

採水年月日		令和5年12月5日									基準値
採水区分	単位	01岡垣	02池田	03河東	04大井	05日の里	06畦町	07医王寺	08立花	09香春	
採水地点		尾崎分岐	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	配水池入口	呼野ポンプ所
採水時刻	—	9:05	9:40	10:00	10:20	10:40	9:35	10:15	10:55	9:05	—
水温	℃	13.1	14.3	14.6	14.4	14.6	14.5	15.4	17.7	15.0	—
一般細菌	個/ml	0	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										0.01
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	21	21	21	21	21	21	22	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	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	0.8	3
pH値	—	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	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
ジクロロアセトニトリル	mg/L										0.01mg/L
抱水クロラール	mg/L										0.02mg/L
残留塩素	mg/L	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.5	0.7	1mg/L
遊離炭酸	mg/L										20mg/L
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										2000個/ml
アルカリ度	mg/L										—
電気伝導率	μS/cm	292	294	293	293	293	294	293	294	122	—
カルシウムイオン	mg/L										—
紫外線吸光度	—	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.010	—

令和5年度
用水供給事業供給水検査結果

採水年月日		令和6年1月16日									基準値
採水区分	単位	01岡垣	02池田	03河東	04大井	05日の里	06畦町	07医王寺	08立花	09香春	
採水地点		尾崎分岐	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	配水池入口	呼野ポンプ所
採水時刻	—	9:00	9:30	9:50	10:10	10:40	9:25	10:16	10:49	9:00	—
水温	℃	9.8	10.5	10.7	10.3	10.6	10.6	11.2	13.0	11.1	—
一般細菌	個/ml	0	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										0.01
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	23	23	23	23	23	23	22	22	10	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	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	0.8	3
pH値	—	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	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
ジクロロアセトニトリル	mg/L										0.01mg/L
抱水クロラール	mg/L										0.02mg/L
残留塩素	mg/L	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	1mg/L
遊離炭酸	mg/L										20mg/L
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										2000個/ml
アルカリ度	mg/L										—
電気伝導率	μS/cm	308	311	311	311	311	311	311	314	127	—
カルシウムイオン	mg/L										—
紫外線吸光度	—	0.013	0.014	0.013	0.014	0.014	0.012	0.014	0.013	0.010	—

令和5年度
用水供給事業供給水検査結果

採水年月日		令和6年3月5日									基準値
採水区分	単位	01岡垣	02池田	03河東	04大井	05日の里	06畦町	07医王寺	08立花	09香春	
採水地点			尾崎分岐	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	—	9:05	9:35	9:55	10:15	10:40	9:25	10:15	10:55	8:55	—
水温	℃	10.6	11.1	12.3	11.0	11.1	10.9	11.3	12.5	11.3	—
一般細菌	個/ml	0	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										0.01
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	19	19	20	20	20	20	20	20	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	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	0.8	3
pH値	—	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	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
ジクロロアセトニトリル	mg/L										0.01mg/L
抱水クロラール	mg/L										0.02mg/L
残留塩素	mg/L	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.5	0.6	1mg/L
遊離炭酸	mg/L										20mg/L
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										2000個/ml
アルカリ度	mg/L										—
電気伝導率	μS/cm	284	286	289	288	286	285	285	277	103	—
カルシウムイオン	mg/L										—
紫外線吸光度	—	0.016	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.017	0.011	—