

令和4年度  
用水供給事業供給水検査結果

採水年月日		令和4年4月12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	—	11:00	10:20	9:50	8:25	8:55	9:35	10:00	10:35	10:15	—	
水温	℃	15.9	16.2	15.8	15.5	15.4	15.2	15.3	15.1	15.9	—	
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	<0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	<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	0.011	0.011	0.012	0.012	0.013	0.016	0.020	0.010	0.06	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	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	0.002	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	0.020	0.021	0.021	0.023	0.023	0.025	0.028	0.034	0.018	0.1	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.010	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	0.009	0.009	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	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.003	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	0.040	0.038	0.032	0.031	0.033	0.035	0.030	0.033	0.023	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	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	<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	21	20	21	20	21	21	21	9	200	
蒸発残留物	mg/L	192	192	192	194	192	196	192	188	93	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	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	0.7	3	
pH値	—	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	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	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.002	0.01mg/L	
抱水クロラール	mg/L	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.003	0.02mg/L	
残留塩素	mg/L	0.6	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.5	0.7	1mg/L	
遊離炭酸	mg/L	10	9	9	9	9	9	10	9	5	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)	—	-0.7	-0.7	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7	-0.8	-0.8	-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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2000個/ml	
アルカリ度	mg/L	82	82	79	82	83	81	83	79	38	—	
電気伝導率	μS/cm	282	284	284	284	284	284	284	281	111	—	
カルシウムイオン	mg/L	29	29	29	28	28	28	28	28	14	—	
紫外線吸光度	—	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.013	0.007	—	

水質基準  
管理目標  
その他

令和4年度  
用水供給事業供給水検査結果

採水年月日		令和4年5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	呼野ポンプ所
採水時刻	—	10:58	10:18	9:55	8:35	9:00	9:40	10:25	11:00	9:20	—
水温	℃	20.1	20.8	20.5	20.4	20.2	19.9	19.6	19.2	18.8	—
一般細菌	個/ml	0	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										0.01
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	0.012	0.013	0.014	0.014	0.015	0.019	0.025	0.015	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L										0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.1
臭素酸	mg/L										0.01
総トリハロメタン	mg/L	0.025	0.024	0.025	0.027	0.027	0.028	0.033	0.040	0.024	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	0.008	0.009	0.009	0.009	0.010	0.011	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										0.08
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	20	20	20	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	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	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	3
pH値	—	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	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
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	0.6	0.9	0.9	0.8	0.5	0.7	0.7	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	280	281	280	278	278	276	270	266	117	—
カルシウムイオン	mg/L										—
紫外線吸光度	—	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.013	0.011	—

令和4年度  
用水供給事業供給水検査結果

採水年月日		令和4年6月14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	—	10:40	10:06	9:46	8:58	9:24	9:40	10:20	11:00	10:25	—
水温	℃	22.7	23.5	23.2	23.1	22.9	22.8	22.5	22.1	22.3	—
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	0.011	0.011	0.012	0.012	0.012	0.014	0.018	0.025	0.020	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	0.004	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	0.022	0.022	0.022	0.026	0.030	0.039	0.030	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	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.010	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	22	22	22	23	23	23	23	23	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	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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	3
pH値	—	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	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
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	0.9	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	272	276	277	278	278	280	286	288	117	—
カルシウムイオン	mg/L										—
紫外線吸光度	—	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.010	0.011	0.011	0.012	—

令和4年度  
 用水供給事業供給水検査結果

採水年月日		令和4年7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	—	11:05	10:29	10:07	8:45	9:13	9:40	10:12	10:48	8:57	—
水温	℃	27.1	27.6	26.6	26.6	26.5	26.0	25.6	24.5	25.8	—
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	<0.001	<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	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.13	0.07	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	0.013	0.016	0.016	0.017	0.017	0.019	0.022	0.033	0.029	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.009	0.004	0.009	0.010	0.011	0.012	0.005	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	0.004	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	0.024	0.027	0.027	0.028	0.028	0.032	0.036	0.048	0.044	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.006	0.002	0.006	0.006	0.007	0.008	0.013	0.016	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	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	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	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	0.060	0.052	0.056	0.059	0.055	0.062	0.046	0.046	0.042	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	0.003	0.001	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	21	21	21	20	20	21	21	20	10	200
蒸発残留物	mg/L	169	170	168	166	163	163	162	162	91	500
ジェオスミン	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	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	1.0	1.0	3
pH値	—	7.3	7.3	7.3	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	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.01mg/L
抱水クロラール	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.008	0.02mg/L
残留塩素	mg/L	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	1.1	0.4	0.7	1mg/L
遊離炭酸	mg/L	10	8	9	9	9	9	9	10	5	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	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-1.1	-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	3	0	0	0	0	2000個/ml
アルカリ度	mg/L	76	75	75	75	74	76	75	76	44	—
電気伝導率	μS/cm	262	265	265	266	266	266	266	266	133	—
カルシウムイオン	mg/L	26	26	26	26	27	27	27	27	17	—
紫外線吸光度	—	0.010	0.011	0.010	0.011	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	—

令和4年度  
用水供給事業供給水検査結果

採水年月日		令和4年8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	—	10:37	10:05	9:43	9:23	8:55	10:55	10:19	9:45	9:23	—
水温	℃	30.3	30.9	30.1	30.0	29.8	29.6	29.1	28.2	27.5	—
一般細菌	個/ml	0	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	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	0.011	0.012	0.012	0.015	0.021	0.034	0.025	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	0.003	0.004	0.004	0.002	0.1
臭素酸	mg/L										0.01
総トリハロメタン	mg/L	0.018	0.021	0.021	0.022	0.022	0.025	0.034	0.048	0.037	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	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.010	0.010	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	23	24	23	23	23	23	23	22	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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	3
pH値	—	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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
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	0.8	0.8	1.2	0.5	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	266	269	267	268	268	267	265	262	126	—
カルシウムイオン	mg/L										—
紫外線吸光度	—	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.011	0.011	—

令和4年度  
用水供給事業供給水検査結果

採水年月日		令和4年9月8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	—	10:35	9:55	9:30	9:05	8:35	10:30	10:00	9:25	8:50	—
水温	℃	27.2	28.0	28.0	27.7	27.7	27.5	27.5	27.7	26.2	—
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	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.015	0.024	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	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.1
臭素酸	mg/L										0.01
総トリハロメタン	mg/L	0.016	0.017	0.017	0.017	0.018	0.019	0.026	0.037	0.031	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	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.010	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	18	18	18	19	19	19	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	3
pH値	—	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	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	1.2	0.5	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	247	248	248	249	250	252	253	247	130	—
カルシウムイオン	mg/L										—
紫外線吸光度	—	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.011	—

令和4年度  
用水供給事業供給水検査結果

採水年月日		令和4年10月18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	—	11:00	10:25	10:00	9:35	9:10	9:29	10:00	10:28	8:50	—
水温	℃	22.3	23.2	23.1	22.9	23.1	22.8	22.9	24.4	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	<0.001	<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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	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	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.011	0.013	0.019	0.019	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.008	0.013	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	0.017	0.017	0.019	0.019	0.019	0.021	0.024	0.032	0.028	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.014	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	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	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	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	0.040	0.041	0.040	0.036	0.040	0.040	0.036	0.036	0.020	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	0.02	0.3
銅及びその化合物	mg/L	0.002	0.005	0.001	0.003	0.003	0.001	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	18	18	18	18	18	18	18	18	8	200
蒸発残留物	mg/L	156	157	158	157	156	156	158	162	69	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	0.8	3
pH値	—	7.4	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.01mg/L
抱水クロラール	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.02mg/L
残留塩素	mg/L	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.8	1mg/L
遊離炭酸	mg/L	10	9	10	10	10	10	10	10	5	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)	—	-0.6	-0.6	-0.7	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7	-1.6	-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	0	0	0	0	0	2000個/ml
アルカリ度	mg/L	76	75	75	74	74	75	73	75	27	—
電気伝導率	μS/cm	247	249	248	247	246	246	243	250	87	—
カルシウムイオン	mg/L	27	27	27	26	26	26	26	26	10	—
紫外線吸光度	—	0.011	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011	0.012	—

水質基準  
管理目標  
その他

令和4年度  
 用水供給事業供給水検査結果

採水年月日		令和4年11月8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	—	10:45	10:14	9:52	9:30	9:00	9:50	10:15	10:45	8:45	—
水温	℃	18.7	19.7	19.9	19.7	19.9	19.9	20.3	21.8	19.8	—
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	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.012	0.019	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	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.1
臭素酸	mg/L										0.01
総トリハロメタン	mg/L	0.017	0.017	0.017	0.019	0.018	0.020	0.023	0.032	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	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	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										0.08
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	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.8	3
pH値	—	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	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
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	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.6	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	267	270	269	268	268	268	268	266	109	—
カルシウムイオン	mg/L										—
紫外線吸光度	—	0.011	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.011	0.010	—



令和4年度  
用水供給事業供給水検査結果

採水年月日		令和4年12月6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	—	10:30	9:55	9:35	9:20	8:55	9:39	10:15	10:47	8:51	—
水温	℃	14.2	15.5	16.1	15.8	16.1	15.9	16.6	18.7	15	—
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	20	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	3
pH値	—	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	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
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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	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	283	286	286	287	287	287	288	286	111	—
カルシウムイオン	mg/L										—
紫外線吸光度	—	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011	—

令和4年度  
用水供給事業供給水検査結果

採水年月日		令和5年1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	—	11:00	10:15	9:45	9:20	8:55	9:34	10:05	10:38	9:15	—
水温	℃	9.9	10.7	10.8	10.3	10.6	10.4	11.0	12.5	12.1	—
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	<0.001	<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	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	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	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.012	0.010	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.009	0.007	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	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	0.011	0.012	0.013	0.013	0.014	0.015	0.018	0.022	0.016	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008	0.009	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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	0.018	0.018	0.021	0.017	0.017	0.017	0.019	0.018	0.018	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	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	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	21	22	22	22	22	22	23	23	9	200
蒸発残留物	mg/L	190	193	196	195	196	190	194	196	84	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	1.2	1.2	0.8	3
pH値	—	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	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
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	0.01mg/L
抱水クロラール	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.02mg/L
残留塩素	mg/L	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	1mg/L
遊離炭酸	mg/L	12	12	13	13	12	13	12	12	5	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	-0.9	-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	0	0	0	0	0	0	0	0	2000個/ml
アルカリ度	mg/L	90	91	90	92	92	92	91	92	35	—
電気伝導率	μS/cm	294	298	299	301	301	297	304	306	112	—
カルシウムイオン	mg/L	30	30	31	31	31	31	31	31	13	—
紫外線吸光度	—	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.013	0.011	—

水質基準  
管理目標  
その他

令和4年度  
用水供給事業供給水検査結果

採水年月日		令和5年2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	配水池入口	呼野ポンプ所
採水時刻	—	10:20	9:55	9:30	9:10	8:50	9:25	9:50	10:12	9:15	—
水温	℃	7.9	8.5	8.7	8.4	8.7	8.6	9.2	11.0	10.1	—
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	21	21	21	21	21	21	21	21	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	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	0.7	3
pH値	—	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	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	0.7	<0.5	0.5	0.6	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	0.6	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	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	281	285	285	285	285	284	286	284	113	—
カルシウムイオン	mg/L										—
紫外線吸光度	—	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	0.009	—

令和4年度  
用水供給事業供給水検査結果

採水年月日		令和5年3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	配水池入口	呼野ポンプ所
採水時刻	—	10:20	9:50	9:30	9:10	8:50	9:30	10:00	10:30	9:15	—
水温	℃	10.6	11.4	11.5	11.0	11.1	10.8	11.2	12.2	11.6	—
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	21	20	21	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	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	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
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	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	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	286	286	286	286	286	285	285	278	111	—
カルシウムイオン	mg/L										—
紫外線吸光度	—	0.015	0.015	0.016	0.015	0.016	0.015	0.016	0.015	0.009	—