

番号	採取年月	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	水質基準値 (mg/l)		
		地点名称1	志筑浄水場	佐野浄水場	大町配水池	大谷第1配水池	松帆浄水場	鶴崎浄水場	御手洗浄水場	開京浄水場	室津浄水場	薬師園浄水場	撫第1浄水場	北山配水区	桃川配水区	尾崎浄水場	園出浄水場	遠田浄水場	柳沢配水区	下河合浄水場	向谷配水区	山王山配水区	楠本浄水場	久留麻浄水場		河内浄水場	月の山浄水場
		試料名称1	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水		給水栓水	給水栓水
基1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml	
基2	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	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	不検出	
基3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	
基4	水銀及びその化合物																									0.0005	
基5	セレン及びその化合物																									0.01	
基6	鉛及びその化合物					0.002	<0.001	0.001	<0.001																	0.01	
基7	ヒ素及びその化合物							0.002	<0.001														<0.001			0.01	
基8	六価クロム化合物																									0.05	
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									2.3	1.4	1.5														10	
基11	フッ素及びその化合物	0.23				0.34		0.20	0.14	0.09	0.12	0.12		<0.08	0.14		0.39	0.11		<0.08		0.16	0.14	0.21	0.19	0.8	
基12	ホウ素及びその化合物	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0	
基13	四塩化炭素																									0.002	
基14	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05	
基15	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04	
基16	ジクロロメタン																									0.02	
基17	テトラクロロエチレン																									0.01	
基18	トリクロロエチレン																									0.03	
基19	ベンゼン																									0.01	
基20	塩素酸	0.16	0.08	0.07	0.08	<0.06	0.09	0.08	0.10	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.07	0.09	<0.06	0.09	<0.06	0.6
基21	クロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	
基22	クロホルム	0.003	0.005	0.005	0.005	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.004	0.004	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.005	0.005	0.003	0.010	0.008	0.06	
基23	ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04	
基24	ジブromクロロメタン	0.007	0.005	0.005	0.005	0.008	0.028	0.010	0.004	0.002	0.007	0.005	0.001	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.005	0.005	0.005	0.004	0.008	0.008	0.1	
基25	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	
基26	総トリハロメタン	0.017	0.016	0.016	0.016	0.017	0.073	0.024	0.010	0.005	0.019	0.015	0.002	0.018	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001	0.016	0.017	0.017	0.011	0.030	0.027	0.1	
基27	トリクロロ酢酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2	
基28	ブromジクロロメタン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.003	0.001	0.006	0.005	<0.001	0.007	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	0.006	0.006	0.004	0.012	0.010	0.03	
基29	ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.037	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.09	
基30	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08	
基31	亜鉛及びその化合物																									1.0	
基32	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.08	0.03	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2	
基33	鉄及びその化合物						<0.03		0.04													<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.3	
基34	銅及びその化合物																									1.0	
基35	ナトリウム及びその化合物						40							19	23											200	
基36	マンガン及びその化合物						<0.005		<0.005													<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05	
基37	塩化物イオン	28	19	19	19	22	54	20	18	21	24	23	33	19	20	20	29	33	33	19	18	24	19	21	19	200	
基38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	65				93	125	101	88	89	87	85	121	50		71	127	119	119	50		97	71	114	106	300	
基39	蒸発残留物	204	113	113	120	196	273	193	173	200	178	178	239	125	172	173	259	240	238	118	124	186	159	208	184	500	
基40	陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2	
基41	ジェオスミン																									0.00001	
基42	2-メチルイソホルネオール																									0.00001	
基43	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02	
基44	フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	
基45	有機物(全有機炭素の量)	0.5	0.8	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.3	0.5	0.5	0.2	0.7	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.7	0.7	0.6	0.6	1.1	0.7	3	
基46	pH値	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.8	7.8	7.6	7.1	7.1	7.0	6.7	7.2	6.5	6.7	6.7	6.8	6.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	5.8~8.6	
基47	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
基48	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
基49	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5	
基50	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	<0.1	0.4	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2	
	遊離残留塩素濃度	0.58	0.55	0.52	0.65	0.3	0.2	0.4	0.6	0.38	0.2	0.2	0.5	0.3	0.5	0.6	0.3	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.1	