

	採取年月	7月7日																									水質基準値		
		新田配水池系	山添配水池系	中筋配水池系	倭文配水池系	松帆配水池系	慶野配水池系	津井配水池系	志知配水池系	阿部配水池系	高区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	低区配水池系	佐礼尾配水池系	松田配水池系	野原配水池系	長見山配水池系	原田配水池系	生子高区配水池系	生子低区配水池系	河内谷配水池系						倉川配水池系	
	施設名称	山添配水池系	山添配水池系	中筋配水池系	倭文配水池系	松帆配水池系	慶野配水池系	津井配水池系	志知配水池系	阿部配水池系	高区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	低区配水池系	佐礼尾配水池系	松田配水池系	野原配水池系	長見山配水池系	原田配水池系	生子高区配水池系	生子低区配水池系	河内谷配水池系					倉川配水池系		湘美台配水池系
	地点名称1	山添配水池系	山添配水池系	中筋配水池系	倭文配水池系	松帆配水池系	慶野配水池系	津井配水池系	志知配水池系	阿部配水池系	高区配水池系	中区配水池系	中区配水池系	低区配水池系	佐礼尾配水池系	松田配水池系	野原配水池系	長見山配水池系	原田配水池系	生子高区配水池系	生子低区配水池系	河内谷配水池系					倉川配水池系		湘美台配水池系
	気温	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	22.0	23.0	22.0	22.0	24.0	23.8	24.0	24.1	24.9	23.3	23.7	23.7	23.9	26.0	23.5	25.0	24.8			
	水温	24.0	26.0	28.0	26.0	24.0	22.5	26.0	27.0	28.0	27.0	29.0	27.0	27.0	29.0	27.0	23.4	23.6	26.3	26.2	25.9	26.0	23.0	24.4	25.0	25.2			
A 法令に基づく給水栓等における水質基準項目	1 一般細菌	CFU	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	3	1	0	0	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	100個/ml		
	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		
	3 カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003										0.003mg/l		
	4 水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005										0.0005mg/l		
	5 セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										0.01mg/l		
	6 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	<0.001									0.01mg/l		
	7 ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									0.01mg/l		
	8 六価クロム化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									0.05mg/l		
	9 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	<0.001	<0.001									0.01mg/l		
	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.3	0.9	0.2	0.6						0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	2.1	0.6									10mg/l		
	11 フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	0.10	<0.08	<0.08						<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.13									0.8mg/l		
	12 ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02									1mg/l		
	13 四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002									0.002mg/l		
	14 1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									0.05mg/l		
	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	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004									0.04mg/l		
	16 ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002									0.02mg/l		
	17 テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									0.01mg/l		
	18 トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									0.01mg/l		
	19 ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									0.01mg/l		
	20 塩素酸	mg/l	0.21	0.11	0.18	0.21						0.15	0.14	0.15	0.15	0.13	0.12	0.19									0.6mg/l		
	21 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	<0.002	<0.002									0.02mg/l		
	22 クロロホルム	mg/l	<0.001	0.017	0.034	0.029						0.026	0.019	0.023	0.020	0.022	<0.001	0.005									0.06mg/l		
	23 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004									0.04mg/l		
	24 ジブロモクロロメタン	mg/l	0.003	0.008	0.003	0.005						0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	<0.001	0.002									0.1mg/l		
	25 臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									0.01mg/l		
	26 総トリハロメタン	mg/l	0.005	0.038	0.049	0.047						0.038	0.031	0.035	0.033	0.037	0.001	0.011									0.1mg/l		
	27 トリクロロ酢酸	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02									0.2mg/l		
	28 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.001	0.012	0.012	0.013						0.010	0.009	0.009	0.010	0.011	<0.001	0.003									0.03mg/l		
	29 プロモホルム	mg/l	0.001	0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001									0.09mg/l		
	30 ホルムアルデヒド	mg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008									0.08mg/l		
	31 亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01									1mg/l		
	32 アルミニウム及びその化合物	mg/l	<0.01	0.03	0.01	0.01						0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01									0.2mg/l		
	33 鉄及びその化合物	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03									0.3mg/l		
	34 銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.01	0.07	0.01									1mg/l		
	35 ナトリウム及びその化合物	mg/l	15	15	9	12						9	12	12	12	12	20	17									200mg/l		
	36 マンガン及びその化合物	mg/l	0.001	0.003	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	<0.001									0.05mg/l		
	37 塩化物イオン	mg/l	15	12	10	11	20	13	12	12	12	11	12	12	12	13	21	13	15	16	14	14	16	15	16	15	14	200mg/l	
	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	76	46	24	36						23	38	36	38	39	77	56									300mg/l		
	39 蒸発残留物	mg/l	180	110	79	93						74	100	100	100	100	180	150									500mg/l		
	40 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02									0.2mg/l		
	41 ジェオスミン	mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001			0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	0.00002	0.00001	0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001mg/l	
	42 2-メチルイソボルネオール	mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001mg/l	
	43 非イオン界面活性剤	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									0.02mg/l		
	44 フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005									0.005mg/l		
	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.2	0.6	1.1	0.9	0.1																						