

令和5年度 神奈川県足柄下郡湯河原町 原水水質データ	水源名	暮山水源	南郷水源	広河原水源	城堀第1水源	城堀第4水源	
	成績書No	34-125532-230804-800-00178	34-125532-230804-800-00179	34-125532-230804-800-00177	34-125532-230804-800-00180	34-125532-230804-800-00181	
	採水年月日	令和5年8月4日	令和5年8月4日	令和5年8月4日	令和5年8月4日	令和5年8月4日	
	区分	全項目	全項目	全項目	全項目	全項目	
	気温(℃)	28℃	30℃	26℃	25℃	30℃	
水温(℃)	18℃	16℃	20℃	17℃	17℃		
番号	検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	
基1	一般細菌	100個/mL	41 個/mL	0 個/mL	120 個/mL	2 個/mL	32,000 個/mL
基2	大腸菌	不検出	陽性	不検出	陽性	不検出	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満
基4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満
基5	セレン及びその化合物	0.01	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
基6	鉛及びその化合物	0.01	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
基8	六価クロム化合物	0.02	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
基9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.42 mg/L	0.91 mg/L	0.31 mg/L	1.43 mg/L	2.16 mg/L
基12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08 mg/L未満	0.08 mg/L未満	0.08 mg/L未満	0.08 mg/L未満	0.08 mg/L未満
基13	ホウ素及びその化合物	1	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満
基14	四塩化炭素	0.002	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満
基15	1,4-ジジオキサン	0.05	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満
基16	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	0.04	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
基17	ジクロロメタン	0.02	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
基18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
基19	トリクロロエチレン	0.01	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
基20	ベンゼン	0.01	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
基32	亜鉛及びその化合物	1	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.005 mg/L
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.07 mg/L	0.02 mg/L	0.03 mg/L	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満
基34	鉄及びその化合物	0.3	0.04 mg/L	0.03 mg/L未満	0.03 mg/L未満	0.03 mg/L未満	0.03 mg/L未満
基35	銅及びその化合物	1	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満
基36	ナトリウム及びその化合物	200	3.5 mg/L	6.3 mg/L	4.0 mg/L	5.6 mg/L	7.7 mg/L
基37	マンガン及びその化合物	0.05	0.002 mg/L	0.001 mg/L未満	0.002 mg/L	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
基38	塩化物イオン	200	3.0 mg/L	6.0 mg/L	3.2 mg/L	5.7 mg/L	14.5 mg/L
基39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	19 mg/L	41 mg/L	31 mg/L	48 mg/L	65 mg/L
基40	蒸発残留物	500	66 mg/L	116 mg/L	87 mg/L	123 mg/L	175 mg/L
基41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満
基42	ジェオスミン	0.00001	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満
基44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
基45	フェノール類	0.005	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
基46	有機物（全有機炭素TOC）	3	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満
基47	pH値	5.8～8.6	7.6	7.8	7.8	8.0	8.0
基48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	5	1.1 度	0.5 度未満	1.4 度	0.5 度未満	0.5 度未満
基51	濁度	2	0.3 度	0.2 度	0.5 度	0.1 度未満	0.2 度未満

	水源名	幕山水源	南郷水源	広河原水源	城堀第1水源	城堀第4水源
	成績書No	34-125532-230512-800-00199	34-125532-230512-800-00200	34-125532-230512-800-00198	34-125532-230512-800-00201	34-125532-230512-800-00202
	採水年月日	令和5年5月12日	令和5年5月12日	令和5年5月12日	令和5年5月12日	令和5年5月12日
独自	大腸菌	不検出	13MPN/100mL	1.8MPN/100mL未満	13MPN/100mL	1.8MPN/100mL未満
独自	嫌気性芽胞菌	不検出	0 個/100mL	0 個/100mL	2 個/100mL	0 個/100mL
	成績書No	34-125532-230804-800-00178	34-125532-230804-800-00179	34-125532-230804-800-00177	34-125532-230804-800-00180	34-125532-230804-800-00181
	採水年月日	令和5年8月4日	令和5年8月4日	令和5年8月4日	令和5年8月4日	令和5年8月4日
独自	大腸菌	不検出	23MPN/100mL	1.8MPN/100mL未満	79MPN/100mL	1.8MPN/100mL未満
独自	嫌気性芽胞菌	不検出	1 個/100mL	0 個/100mL	1 個/100mL	0 個/mL
独自	クリプトスポリジウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
独自	ジアルジア	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	成績書No	34-125532-231110-800-00420	34-125532-231110-800-00419	34-125532-231110-800-00421	34-125532-231110-800-00422	34-125532-231110-800-00423
	採水年月日	令和5年11月10日	令和5年11月10日	令和5年11月10日	令和5年11月10日	令和5年11月10日
独自	大腸菌	不検出	33MPN/100mL	1.8MPN/100mL未満	240MPN/100mL	1.8MPN/100mL未満
独自	嫌気性芽胞菌	不検出	1 個/100mL	0 個/100mL	3 個/100mL	0 個/mL
	成績書No	34-125532-240202-800-00425	34-125532-240202-800-00426	34-125532-240202-800-00424	34-125532-240202-800-00427	34-125532-240202-800-00428
	採水年月日	令和6年2月2日	令和6年2月2日	令和6年2月2日	令和6年2月2日	令和6年2月2日
独自	大腸菌	不検出	2.0MPN/100mL	1.8MPN/100mL未満	2.0MPN/100mL	1.8MPN/100mL未満
独自	嫌気性芽胞菌	不検出	0 個/100mL	0 個/100mL	1 個/100mL	0 個/100mL
独自	クリプトスポリジウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
独自	ジアルジア	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	成績書No		34-125532-230707-800-00721		34-125532-240105-800-00125	34-125532-240105-800-00126
	採水年月日		令和5年7月7日		令和6年1月5日	令和6年1月5日
農21	アセフェート	0.006	0.00006 mg/L未満		0.00006 mg/L未満	0.00006 mg/L未満
農23	クロルピリホス	0.003	0.00003 mg/L未満		0.00003 mg/L未満	0.00003 mg/L未満
農57	メチダチオン	0.004	0.00004 mg/L未満		0.00004 mg/L未満	0.00004 mg/L未満
	成績書No		34-125532-231110-800-00494		34-125532-240105-800-00125	34-125532-240105-800-00126
	採水年月日		令和5年11月10日		令和6年1月5日	令和6年1月5日
農66	ジメトエート	0.05	0.0005 mg/L未満		0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
農91	イミノクダジン酸	0.006	0.00006 mg/L未満		0.00006 mg/L未満	0.00006 mg/L未満
農72	グリホサート	2	0.02 mg/L未満		0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満

令和5年度 神奈川県足柄下郡湯河原町 浄水水質データ（暮山浄水場水系）	成績書No	34-125532-230414-800-00079	34-125532-230512-800-00144	34-125532-230602-800-00169	34-125532-230707-800-00225	34-125532-230804-800-00172	34-125532-230901-800-00167	34-125532-231006-800-00129	34-125532-231110-800-00100	34-125532-231201-800-00129	34-125532-240105-800-00083	34-125532-240202-800-00128	34-125532-240301-800-00119	年間最大値	
	採水年月日	令和5年4月14日	令和5年5月12日	令和5年6月2日	令和5年7月7日	令和5年8月4日	令和5年9月1日	令和5年10月6日	令和5年11月10日	令和5年12月1日	令和6年1月5日	令和6年2月2日	令和6年3月1日		
	区分	一般項目	一般項目	一般項目	一般項目	全項目	一般項目	一般項目	一般項目	一般項目	一般項目	一般項目	一般項目		
	気温(℃)	18℃	17℃	19℃	26℃	32℃	29℃	22℃	17℃	9℃	10℃	5℃	10℃		
	水温(℃)	16℃	16℃	17℃	21℃	25℃	25℃	20℃	17℃	14℃	10℃	9℃	10℃		
採水場所	川堀公園	川堀公園	川堀公園	川堀公園	川堀公園	川堀公園	川堀公園	川堀公園	川堀公園	川堀公園	川堀公園	川堀公園			
番号	検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果		
基1	一般細菌	100個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 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	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003				0.0003 mg/L未満								0.0003 mg/L未満	
基4	水銀及びその化合物	0.0005				0.00005 mg/L未満								0.00005 mg/L未満	
基5	セレン及びその化合物	0.01				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満	
基6	鉛及びその化合物	0.01				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満	
基7	ヒ素及びその化合物	0.01				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満	
基8	六価クロム化合物	0.02				0.002 mg/L未満								0.002 mg/L未満	
基9	亜硝酸態窒素	0.04				0.004 mg/L未満								0.004 mg/L未満	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10				0.44 mg/L								0.44 mg/L	
基12	フッ素及びその化合物	0.8				0.08 mg/L未満								0.08 mg/L未満	
基13	ホウ素及びその化合物	1				0.1 mg/L未満								0.1 mg/L未満	
基14	四塩化炭素	0.002				0.0002 mg/L未満								0.0002 mg/L未満	
基15	1,4-ジオキサン	0.05				0.005 mg/L未満								0.005 mg/L未満	
基16	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	0.04				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満	
基17	ジクロロメタン	0.02				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満	
基18	テトラクロロエチレン	0.01				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満	
基19	トリクロロエチレン	0.01				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満	
基20	ベンゼン	0.01				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満	
基21	塩素酸	0.6		0.06 mg/L未満		0.06 mg/L未満				0.06 mg/L未満		0.06 mg/L未満		0.06 mg/L未満	
基22	クロロ酢酸	0.02		0.002 mg/L未満		0.002 mg/L未満				0.002 mg/L未満		0.002 mg/L未満		0.002 mg/L未満	
基23	クロロホルム	0.06		0.002 mg/L		0.005 mg/L				0.003 mg/L		0.001 mg/L		0.005 mg/L	
基24	ジクロロ酢酸	0.03		0.003 mg/L未満		0.003 mg/L未満				0.003 mg/L未満		0.003 mg/L未満		0.003 mg/L未満	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L				0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L	
基26	臭素酸	0.01		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満	
基27	総トリハロメタン	0.1		0.004 mg/L		0.009 mg/L				0.005 mg/L		0.003 mg/L		0.009 mg/L	
基28	トリクロロ酢酸	0.03		0.003 mg/L未満		0.003 mg/L未満				0.003 mg/L未満		0.003 mg/L未満		0.003 mg/L未満	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.002 mg/L		0.003 mg/L				0.002 mg/L		0.001 mg/L		0.003 mg/L	
基30	ブロモホルム	0.09		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満	
基31	ホルムアルデヒド	0.08		0.008 mg/L未満		0.008 mg/L未満				0.008 mg/L未満		0.008 mg/L未満		0.008 mg/L未満	
基32	亜鉛及びその化合物	1				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.02 mg/L		0.03 mg/L				0.02 mg/L		0.04 mg/L		0.04 mg/L	
基34	鉄及びその化合物	0.3				0.03 mg/L未満								0.03 mg/L未満	
基35	銅及びその化合物	1				0.01 mg/L未満								0.01 mg/L未満	
基36	ナトリウム及びその化合物	200				4.1 mg/L								4.1 mg/L	
基37	マンガン及びその化合物	0.05				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満	
基38	塩化物イオン	200	3.8 mg/L	3.8 mg/L	3.7 mg/L	3.8 mg/L	3.8 mg/L	3.8 mg/L	4.8 mg/L	3.6 mg/L	3.8 mg/L	3.7 mg/L	3.6 mg/L	3.5 mg/L	4.8 mg/L
基39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300				19 mg/L								19 mg/L	
基40	蒸発残留物	500				66 mg/L								66 mg/L	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2				0.02 mg/L未満								0.02 mg/L未満	
基42	ジェオスミン	0.00001				0.000001 mg/L未満								0.000001 mg/L未満	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001				0.000001 mg/L未満								0.000001 mg/L未満	
基44	非イオン界面活性剤	0.02				0.002 mg/L未満								0.002 mg/L未満	
基45	フェノール類	0.005				0.0005 mg/L未満								0.0005 mg/L未満	
基46	有機物（全有機炭素）	3	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L	
基47	pH値	5.8～8.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	
基48	味	異常でない	異常なし	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	
基49	臭気	異常でない	異常なし	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	
基50	色度	5	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	
基51	濁度	2	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	

令和5年度 神奈川県足柄下郡湯河原町 浄水水質データ（南郷浄水場水系）	成績書No	34-125532-230414-800-00077	34-125532-230512-800-00145	34-125532-230602-800-00172	34-125532-230707-800-00226	34-125532-230804-800-00173	34-125532-230901-800-00168	34-125532-231006-800-00130	34-125532-231110-800-00102	34-125532-231201-800-00130	34-125532-240105-800-00084	34-125532-240202-800-00124	34-125532-240301-800-00120	年間最大値
	採水年月日	令和5年4月14日	令和5年5月12日	令和5年6月2日	令和5年7月7日	令和5年8月4日	令和5年9月1日	令和5年10月6日	令和5年11月10日	令和5年12月1日	令和6年1月5日	令和6年2月2日	令和6年3月1日	
	区分	一般項目 浄水	一般項目 浄水	一般項目 浄水	一般項目 浄水	全項目 浄水	一般項目 浄水	一般項目 浄水	一般項目 浄水	一般項目 浄水	一般項目 浄水	一般項目 浄水	一般項目 浄水	
	気温(℃)	17℃	17℃	19℃	25℃	28℃	28℃	23℃	16℃	10℃	10℃	6℃	10℃	
	水温(℃)	19℃	17℃	18℃	20℃	24℃	24℃	21℃	18℃	15℃	12℃	12℃	13℃	
採水場所	島袋鉄工所	島袋鉄工所	島袋鉄工所	島袋鉄工所	島袋鉄工所	島袋鉄工所	島袋鉄工所	島袋鉄工所	島袋鉄工所	島袋鉄工所	島袋鉄工所	島袋鉄工所	島袋鉄工所	
番号	検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
基1	一般細菌	100個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 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
基3	カドミウム及びその化合物	0.003					0.0003 mg/L未満							0.0003 mg/L未満
基4	水銀及びその化合物	0.0005					0.00005 mg/L未満							0.00005 mg/L未満
基5	セレン及びその化合物	0.01					0.001 mg/L未満							0.001 mg/L未満
基6	鉛及びその化合物	0.01					0.001 mg/L未満							0.001 mg/L未満
基7	ヒ素及びその化合物	0.01					0.001 mg/L未満							0.001 mg/L未満
基8	六価クロム化合物	0.02					0.002 mg/L未満							0.002 mg/L未満
基9	亜硝酸態窒素	0.04					0.004 mg/L未満							0.004 mg/L未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		0.88 mg/L			0.92 mg/L			0.89 mg/L		0.88 mg/L		0.92 mg/L
基12	フッ素及びその化合物	0.8					0.08 mg/L未満							0.08 mg/L未満
基13	ホウ素及びその化合物	1					0.1 mg/L未満							0.1 mg/L未満
基14	四塩化炭素	0.002					0.0002 mg/L未満							0.0002 mg/L未満
基15	1,4-ジオキサン	0.05					0.005 mg/L未満							0.005 mg/L未満
基16	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	0.04					0.001 mg/L未満							0.001 mg/L未満
基17	ジクロロメタン	0.02					0.001 mg/L未満							0.001 mg/L未満
基18	テトラクロロエチレン	0.01					0.001 mg/L未満							0.001 mg/L未満
基19	トリクロロエチレン	0.01					0.001 mg/L未満							0.001 mg/L未満
基20	ベンゼン	0.01					0.001 mg/L未満							0.001 mg/L未満
基21	塩素酸	0.6		0.09 mg/L			0.08 mg/L			0.33 mg/L		0.06 mg/L		0.33 mg/L
基22	クロロ酢酸	0.02		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		0.002 mg/L未満		0.002 mg/L未満
基23	クロロホルム	0.06		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基24	ジクロロ酢酸	0.03		0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満		0.003 mg/L未満		0.003 mg/L未満
基25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基26	臭素酸	0.01		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基27	総トリハロメタン	0.1		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基28	トリクロロ酢酸	0.03		0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満		0.003 mg/L未満		0.003 mg/L未満
基29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基30	ブロモホルム	0.09		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基31	ホルムアルデヒド	0.08		0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満		0.008 mg/L未満		0.008 mg/L未満
基32	亜鉛及びその化合物	1					0.003 mg/L							0.003 mg/L
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2					0.01 mg/L未満							0.01 mg/L未満
基34	鉄及びその化合物	0.3					0.03 mg/L未満							0.03 mg/L未満
基35	銅及びその化合物	1					0.01 mg/L未満							0.01 mg/L未満
基36	ナトリウム及びその化合物	200					6.6 mg/L							6.6 mg/L
基37	マンガン及びその化合物	0.05					0.001 mg/L未満							0.001 mg/L未満
基38	塩化物イオン	200	6.6 mg/L	6.0 mg/L	6.0 mg/L	6.7 mg/L	6.2 mg/L	6.1 mg/L	6.6 mg/L	6.2 mg/L	6.0 mg/L	6.2 mg/L	6.0 mg/L	6.2 mg/L
基39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300					41 mg/L							41 mg/L
基40	蒸発残留物	500					126 mg/L							126 mg/L
基41	陰イオン界面活性剤	0.2					0.02 mg/L未満							0.02 mg/L未満
基42	ジェオスミン	0.00001					0.000001 mg/L未満							0.000001 mg/L未満
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001					0.000001 mg/L未満							0.000001 mg/L未満
基44	非イオン界面活性剤	0.02					0.002 mg/L未満							0.002 mg/L未満
基45	フェノール類	0.005					0.0005 mg/L未満							0.0005 mg/L未満
基46	有機物（全有機炭素）	3	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満
基47	pH値	5.8～8.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
基48	味	異常でない	異常なし	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
基49	臭気	異常でない	異常なし	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
基50	色度	5	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
基51	濁度	2	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

令和5年度 神奈川県足柄下郡湯河原町 浄水水質データ（尾崎浄水場水系）	成績書No	34-125532-230414-800-00080	34-125532-230512-800-00146	34-125532-230602-800-00172	34-125532-230707-800-00227	34-125532-230804-800-00174	34-125532-230901-800-00169	34-125532-231006-800-00131	34-125532-231110-800-00103	34-125532-231201-800-00131	34-125532-240105-800-00085	34-125532-240202-800-00126	34-125532-240301-800-00121	年間最大値
	採水年月日	令和5年4月14日	令和5年5月12日	令和5年6月2日	令和5年7月7日	令和5年8月4日	令和5年9月1日	令和5年10月6日	令和5年11月10日	令和5年12月1日	令和6年1月5日	令和6年2月2日	令和6年3月1日	
	区分	一般項目 浄水	一般項目 浄水	一般項目 浄水	一般項目 浄水	全項目 浄水	一般項目 浄水	一般項目 浄水	一般項目 浄水	一般項目 浄水	一般項目 浄水	一般項目 浄水	一般項目 浄水	
	気温(℃)	18℃	17℃	19℃	25℃	30℃	28℃	23℃	17℃	10℃	10℃	5℃	10℃	
	水温(℃)	18℃	17℃	18℃	20℃	22℃	23℃	20℃	17℃	15℃	13℃	12℃	13℃	
採水場所	八幡神社	八幡神社	八幡神社	八幡神社	八幡神社	八幡神社	八幡神社	八幡神社	八幡神社	八幡神社	八幡神社	八幡神社		
番号	検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
基1	一般細菌	100個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 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
基3	カドミウム及びその化合物	0.003				0.0003 mg/L未満								0.0003 mg/L未満
基4	水銀及びその化合物	0.0005				0.00005 mg/L未満								0.00005 mg/L未満
基5	セレン及びその化合物	0.01				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満
基6	鉛及びその化合物	0.01				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満
基7	ヒ素及びその化合物	0.01				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満
基8	六価クロム化合物	0.02				0.002 mg/L未満								0.002 mg/L未満
基9	亜硝酸態窒素	0.04				0.004 mg/L未満								0.004 mg/L未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		0.88 mg/L		0.92 mg/L			0.89 mg/L			0.85 mg/L		0.92 mg/L
基12	フッ素及びその化合物	0.8				0.08 mg/L未満								0.08 mg/L未満
基13	ホウ素及びその化合物	1				0.1 mg/L未満								0.1 mg/L未満
基14	四塩化炭素	0.002				0.0002 mg/L未満								0.0002 mg/L未満
基15	1,4-ジオキサン	0.05				0.005 mg/L未満								0.005 mg/L未満
基16	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	0.04				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満
基17	ジクロロメタン	0.02				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満
基18	テトラクロロエチレン	0.01				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満
基19	トリクロロエチレン	0.01				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満
基20	ベンゼン	0.01				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満
基21	塩素酸	0.6		0.06 mg/L未満		0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満		0.06 mg/L未満
基22	クロロ酢酸	0.02		0.002 mg/L未満		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		0.002 mg/L未満
基23	クロロホルム	0.06		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基24	ジクロロ酢酸	0.03		0.003 mg/L未満		0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満		0.003 mg/L未満
基25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基26	臭素酸	0.01		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基27	総トリハロメタン	0.1		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基28	トリクロロ酢酸	0.03		0.003 mg/L未満		0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満		0.003 mg/L未満
基29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基30	ブロモホルム	0.09		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基31	ホルムアルデヒド	0.08		0.008 mg/L未満		0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満		0.008 mg/L未満
基32	亜鉛及びその化合物	1				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2				0.01 mg/L未満								0.01 mg/L未満
基34	鉄及びその化合物	0.3				0.03 mg/L未満								0.03 mg/L未満
基35	銅及びその化合物	1				0.01 mg/L未満								0.01 mg/L未満
基36	ナトリウム及びその化合物	200				6.4 mg/L								6.4 mg/L
基37	マンガン及びその化合物	0.05				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満
基38	塩化物イオン	200	6.0 mg/L	5.9 mg/L	6.0 mg/L	6.3 mg/L	6.2 mg/L	6.1 mg/L	6.1 mg/L	5.9 mg/L	6.0 mg/L	5.9 mg/L	6.0 mg/L	5.9 mg/L
基39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300				40 mg/L								40 mg/L
基40	蒸発残留物	500				122 mg/L								122 mg/L
基41	陰イオン界面活性剤	0.2				0.02 mg/L未満								0.02 mg/L未満
基42	ジェオスミン	0.00001				0.000001 mg/L未満								0.000001 mg/L未満
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001				0.000001 mg/L未満								0.000001 mg/L未満
基44	非イオン界面活性剤	0.02				0.002 mg/L未満								0.002 mg/L未満
基45	フェノール類	0.005				0.0005 mg/L未満								0.0005 mg/L未満
基46	有機物（全有機炭素）	3	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満
基47	pH値	5.8～8.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8
基48	味	異常でない	異常なし	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
基49	臭気	異常でない	異常なし	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
基50	色度	5	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
基51	濁度	2	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

令和5年度 神奈川県足柄下郡湯河原町 浄水水質データ（城堀第1水源系）	成績書No	34-125532-230414-800-00081	34-125532-230512-800-00147	34-125532-230602-800-00170	34-125532-230707-800-00228	34-125532-230804-800-00175	34-125532-230901-800-00170	34-125532-231006-800-00132	34-125532-231110-800-00104	34-125532-231201-800-00132	34-125532-240105-800-00086	34-125532-240202-800-00125	34-125532-240301-00122	年間最大値
	採水年月日	令和5年4月14日	令和5年5月12日	令和5年6月2日	令和5年7月7日	令和5年8月4日	令和5年9月1日	令和5年10月6日	令和5年11月10日	令和5年12月1日	令和6年1月5日	令和6年2月2日	令和6年3月1日	
	区分	一般項目	一般項目	一般項目	一般項目	全項目	一般項目	一般項目	一般項目	一般項目	一般項目	一般項目	一般項目	
	気温(℃)	17℃	17℃	19℃	25℃	30℃	28℃	23℃	16℃	9℃	10℃	6℃	10℃	
	水温(℃)	19℃	16℃	18℃	23℃	26℃	25℃	21℃	18℃	14℃	12℃	10℃	10℃	
採水場所	八百吉ハイツ1F店舗	八百吉ハイツ1F店舗	八百吉ハイツ1F店舗	八百吉ハイツ1F店舗	八百吉ハイツ1F店舗	八百吉ハイツ1F店舗	八百吉ハイツ1F店舗	八百吉ハイツ1F店舗	八百吉ハイツ1F店舗	八百吉ハイツ1F店舗	八百吉ハイツ1F店舗	八百吉ハイツ1F店舗	八百吉ハイツ1F店舗	
番号	検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
基1	一般細菌	100個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 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
基3	カドミウム及びその化合物	0.003				0.0003 mg/L未満								0.0003 mg/L未満
基4	水銀及びその化合物	0.0005				0.00005 mg/L未満								0.00005 mg/L未満
基5	セレン及びその化合物	0.01				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満
基6	鉛及びその化合物	0.01				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満
基7	ヒ素及びその化合物	0.01				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満
基8	六価クロム化合物	0.02				0.002 mg/L未満								0.002 mg/L未満
基9	亜硝酸態窒素	0.04				0.004 mg/L未満								0.004 mg/L未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		1.38 mg/L		1.43 mg/L			1.38 mg/L			1.31 mg/L		1.43 mg/L
基12	フッ素及びその化合物	0.8				0.08 mg/L未満								0.08 mg/L未満
基13	ホウ素及びその化合物	1				0.1 mg/L未満								0.10 mg/L未満
基14	四塩化炭素	0.002				0.0002 mg/L未満								0.0002 mg/L未満
基15	1,4-ジオキサン	0.05				0.005 mg/L未満								0.005 mg/L未満
基16	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	0.04				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満
基17	ジクロロメタン	0.02				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満
基18	テトラクロロエチレン	0.01				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満
基19	トリクロロエチレン	0.01				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満
基20	ベンゼン	0.01				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満
基21	塩素酸	0.6		0.06 mg/L未満		0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満		0.06 mg/L未満
基22	クロロ酢酸	0.02		0.002 mg/L未満		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		0.002 mg/L未満
基23	クロロホルム	0.06		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基24	ジクロロ酢酸	0.03		0.003 mg/L未満		0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満		0.003 mg/L未満
基25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基26	臭素酸	0.01		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基27	総トリハロメタン	0.1		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基28	トリクロロ酢酸	0.03		0.003 mg/L未満		0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満		0.003 mg/L未満
基29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基30	ブロモホルム	0.09		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基31	ホルムアルデヒド	0.08		0.008 mg/L未満		0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満		0.008 mg/L未満
基32	亜鉛及びその化合物	1				0.045 mg/L								0.045 mg/L
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2				0.01 mg/L未満								0.01 mg/L未満
基34	鉄及びその化合物	0.3				0.03 mg/L未満								0.03 mg/L未満
基35	銅及びその化合物	1				0.01 mg/L未満								0.01 mg/L未満
基36	ナトリウム及びその化合物	200				5.8 mg/L								5.8 mg/L
基37	マンガン及びその化合物	0.05				0.001 mg/L								0.001 mg/L
基38	塩化物イオン	200	5.9 mg/L	5.8 mg/L	6.0 mg/L	6.0 mg/L	6.0 mg/L	5.9 mg/L	6.0 mg/L	5.9 mg/L	5.8 mg/L	5.8 mg/L未満	5.9 mg/L	5.7 mg/L未満
基39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300				47 mg/L								47 mg/L
基40	蒸発残留物	500				126 mg/L								126 mg/L
基41	陰イオン界面活性剤	0.2				0.02 mg/L未満								0.02 mg/L未満
基42	ジェオスミン	0.00001				0.000001 mg/L未満								0.000001 mg/L未満
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001				0.000001 mg/L未満								0.000001 mg/L未満
基44	非イオン界面活性剤	0.02				0.002 mg/L未満								0.002 mg/L未満
基45	フェノール類	0.005				0.0005 mg/L未満								0.0005 mg/L未満
基46	有機物（全有機炭素）	3	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満
基47	pH値	5.8～8.6	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0
基48	味	異常でない	異常なし	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
基49	臭気	異常でない	異常なし	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
基50	色度	5	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
基51	濁度	2	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

令和5年度 神奈川県足柄下郡湯河原町 浄水水質データ（城堀第4水源系）	成績書No	34-125532-230414-800-00082	34-125532-230512-800-00148	34-125532-230602-800-00171	34-125532-230707-800-00229	34-125532-230804-800-00176	34-125532-230901-800-00171	34-125532-231006-800-001363	34-125532-231110-800-00105	34-125532-231201-800-00133	34-125532-800-240105-800-00087	34-125532-242020-800-00127	34-125532-240301-800-00123	年間最大値
	採水年月日	令和5年4月14日	令和5年5月12日	令和5年6月2日	令和5年7月7日	令和5年8月4日	令和5年9月1日	令和5年10月6日	令和5年11月10日	令和5年12月1日	令和6年1月5日	令和6年2月2日	令和6年3月1日	
	区分	一般項目	一般項目	一般項目	一般項目	全項目	一般項目	一般項目	一般項目	一般項目	一般項目	一般項目	一般項目	
	気温(℃)	17℃	19℃	19℃	25℃	30℃	27℃	23℃	17℃	9℃	10℃	7℃	10℃	
	水温(℃)	18℃	17℃	20℃	23℃	25℃	24℃	21℃	18℃	15℃	13℃	12℃	12℃	
採水場所	露木宅	露木宅	露木宅	露木宅	露木宅	露木宅	露木宅	露木宅	露木宅	露木宅	露木宅	露木宅		
番号	検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
基1	一般細菌	100個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 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
基3	カドミウム及びその化合物	0.003				0.0003 mg/L未満								0.0003 mg/L未満
基4	水銀及びその化合物	0.0005				0.00005 mg/L未満								0.00005 mg/L未満
基5	セレン及びその化合物	0.01				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満
基6	鉛及びその化合物	0.01				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満
基7	ヒ素及びその化合物	0.01				0.001 mg/L								0.001 mg/L
基8	六価クロム化合物	0.02				0.002 mg/L未満								0.002 mg/L未満
基9	亜硝酸態窒素	0.04				0.004 mg/L未満								0.004 mg/L未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		2.13 mg/L		2.15 mg/L			2.11 mg/L			2.12 mg/L		2.15 mg/L
基12	フッ素及びその化合物	0.8				0.08 mg/L未満								0.08 mg/L未満
基13	ホウ素及びその化合物	1				0.1 mg/L未満								0.1 mg/L未満
基14	四塩化炭素	0.002				0.0002 mg/L未満								0.0002 mg/L未満
基15	1,4-ジオキサン	0.05				0.005 mg/L未満								0.005 mg/L未満
基16	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	0.04				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満
基17	ジクロロメタン	0.02				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満
基18	テトラクロロエチレン	0.01				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満
基19	トリクロロエチレン	0.01				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満
基20	ベンゼン	0.01				0.001 mg/L未満								0.001 mg/L未満
基21	塩素酸	0.6		0.06 mg/L未満		0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満		0.06 mg/L未満
基22	クロロ酢酸	0.02		0.002 mg/L未満		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		0.002 mg/L未満
基23	クロロホルム	0.06		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基24	ジクロロ酢酸	0.03		0.003 mg/L未満		0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満		0.003 mg/L未満
基25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基26	臭素酸	0.01		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基27	総トリハロメタン	0.1		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基28	トリクロロ酢酸	0.03		0.003 mg/L未満		0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満		0.003 mg/L未満
基29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基30	ブロモホルム	0.09		0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		0.001 mg/L未満
基31	ホルムアルデヒド	0.08		0.008 mg/L未満		0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満		0.008 mg/L未満
基32	亜鉛及びその化合物	1				0.039 mg/L								0.039 mg/L
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2				0.01 mg/L未満								0.01 mg/L未満
基34	鉄及びその化合物	0.3				0.03 mg/L未満								0.03 mg/L未満
基35	銅及びその化合物	1				0.01 mg/L未満								0.01 mg/L未満
基36	ナトリウム及びその化合物	200				7.6 mg/L								7.6 mg/L
基37	マンガン及びその化合物	0.05				0.001 mg/L								0.001 mg/L
基38	塩化物イオン	200	14.5 mg/L	14.4 mg/L	14.3 mg/L	14.5 mg/L	14.6 mg/L	14.6 mg/L	14.7 mg/L	14.6 mg/L	14.5 mg/L	14.7 mg/L	14.7 mg/L	14.3 mg/L
基39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300				65 mg/L								65 mg/L
基40	蒸発残留物	500				190 mg/L								190 mg/L
基41	陰イオン界面活性剤	0.2				0.02 mg/L未満								0.02 mg/L未満
基42	ジェオスミン	0.00001				0.000001 mg/L未満								0.000001 mg/L未満
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001				0.000001 mg/L未満								0.000001 mg/L未満
基44	非イオン界面活性剤	0.02				0.002 mg/L未満								0.002 mg/L未満
基45	フェノール類	0.005				0.0005 mg/L未満								0.0005 mg/L未満
基46	有機物（全有機炭素）	3	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満
基47	pH値	5.8～8.6	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.8	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1
基48	味	異常でない	異常なし	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
基49	臭気	異常でない	異常なし	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
基50	色度	5	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	1.6 度	0.5 度未満	0.5 度未満
基51	濁度	2	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.6 度	0.1 度未満	0.1 度未満

令和4年度 神奈川県足柄下郡湯河原町 浄水水質データ（広河原浄水場水系）	成績書No	34-125532-230414-800-00078	34-125532-230512-800-00143	34-125532-230602-800-00168	34-125532-230707-800-00224	34-125532-230804-800-00171	34-125532-230901-800-00166	34-125532-231006-800-00128	34-125532-231110-800-00101	34-125532-231201-800-00128	34-125532-240105-800-00082	34-125532-240202-800-00123	34-125532-240301-800-00118	年間最大値	
	採水年月日	令和5年4月14日	令和5年5月12日	令和5年6月2日	令和5年7月7日	令和5年8月4日	令和5年9月1日	令和5年10月6日	令和5年11月10日	令和5年12月1日	令和6年1月6日	令和6年2月2日	令和6年3月1日		
	区分	一般項目	一般項目	一般項目	一般項目	全項目	一般項目	一般項目	全項目	一般項目	一般項目	一般項目	一般項目		
	水温(℃)	16℃	20℃	18℃	25℃	30℃	27℃	23℃	16℃	10℃	10℃	5℃	9℃		
	水温(℃)	17℃	18℃	18℃	20℃	25℃	24℃	20℃	17℃	13℃	12℃	10℃	11℃		
採水場所	みやのうえ保育園	みやのうえ保育園	みやのうえ保育園	みやのうえ保育園	みやのうえ保育園	みやのうえ保育園	みやのうえ保育園	みやのうえ保育園	みやのうえ保育園	みやのうえ保育園	みやのうえ保育園	みやのうえ保育園	みやのうえ保育園		
番号	検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	
基1	一般細菌	100個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 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	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003					0.0003 mg/L未満							0.0003 mg/L未満	
基4	水銀及びその化合物	0.0005					0.00005 mg/L未満							0.00005 mg/L未満	
基5	セレン及びその化合物	0.01					0.001 mg/L未満							0.001 mg/L未満	
基6	鉛及びその化合物	0.01					0.001 mg/L未満							0.001 mg/L未満	
基7	ヒ素及びその化合物	0.01					0.001 mg/L未満							0.001 mg/L未満	
基8	六価クロム化合物	0.02					0.002 mg/L未満							0.002 mg/L未満	
基9	亜硝酸態窒素	0.04					0.004 mg/L未満							0.004 mg/L未満	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10					0.32 mg/L							0.32 mg/L	
基12	フッ素及びその化合物	0.8					0.08 mg/L未満							0.08 mg/L未満	
基13	ホウ素及びその化合物	1					0.1 mg/L未満							0.1 mg/L未満	
基14	四塩化炭素	0.002					0.0002 mg/L未満							0.0002 mg/L未満	
基15	1,4-ジオキサン	0.05					0.005 mg/L未満							0.005 mg/L未満	
基16	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	0.04					0.001 mg/L未満							0.001 mg/L未満	
基17	ジクロロメタン	0.02					0.001 mg/L未満							0.001 mg/L未満	
基18	テトラクロロエチレン	0.01					0.001 mg/L未満							0.001 mg/L未満	
基19	トリクロロエチレン	0.01					0.001 mg/L未満							0.001 mg/L未満	
基20	ベンゼン	0.01					0.001 mg/L未満							0.001 mg/L未満	
基21	塩素酸	0.6		0.06 mg/L未満			0.13 mg/L			0.09 mg/L未満			0.07 mg/L	0.13 mg/L	
基22	クロロ酢酸	0.02		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	
基23	クロロホルム	0.06		0.001 mg/L			0.002 mg/L			0.002 mg/L			0.001 mg/L未満	0.002 mg/L	
基24	ジクロロ酢酸	0.03		0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	
基25	ジブromクロロメタン	0.1		0.001 mg/L			0.002 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L未満	0.002 mg/L	
基26	臭素酸	0.01		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
基27	総トリハロメタン	0.1		0.003 mg/L			0.008 mg/L			0.005 mg/L			0.001 mg/L未満	0.008 mg/L	
基28	トリクロロ酢酸	0.03		0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	
基29	ブromジクロロメタン	0.03		0.001 mg/L			0.003 mg/L			0.002 mg/L			0.001 mg/L未満	0.003 mg/L	
基30	ブromホルム	0.09		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	
基31	ホルムアルデヒド	0.08		0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	
基32	亜鉛及びその化合物	1					0.010 mg/L							0.010 mg/L	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.03 mg/L			0.04 mg/L			0.03 mg/L			0.02 mg/L	0.04 mg/L	
基34	鉄及びその化合物	0.3					0.03 mg/L未満							0.03 mg/L未満	
基35	銅及びその化合物	1					0.01 mg/L未満							0.01 mg/L未満	
基36	ナトリウム及びその化合物	200					4.7 mg/L							4.7 mg/L	
基37	マンガン及びその化合物	0.05					0.001 mg/L未満							0.001 mg/L未満	
基38	塩化物イオン	200	4.7 mg/L	4.8 mg/L	4.8 mg/L	4.8 mg/L	5.0 mg/L	4.8 mg/L	3.8 mg/L	4.7 mg/L	4.9 mg/L	4.8 mg/L	4.8 mg/L	4.6 mg/L	5.0 mg/L
基39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300					31 mg/L							31 mg/L	
基40	蒸発残留物	500					87 mg/L							87 mg/L	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2					0.02 mg/L未満							0.02 mg/L未満	
基42	ジェオスミン	0.00001					0.000001 mg/L未満							0.000001 mg/L未満	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001					0.000001 mg/L未満							0.000001 mg/L未満	
基44	非イオン界面活性剤	0.02					0.002 mg/L未満							0.002 mg/L未満	
基45	フェノール類	0.005					0.0005 mg/L未満							0.0005 mg/L未満	
基46	有機物（全有機炭素）	3	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満
基47	pH値	5.8～8.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	
基48	味	異常でない	異常なし	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	
基49	臭気	異常でない	異常なし	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	
基50	色度	5	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
基51	濁度	2	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満