

令和6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	34-125532-240802-800-00181	34-125532-240802-800-00182	34-125532-240802-800-00180	34-125532-240802-800-00183	34-125532-240802-800-00184	
	採水年月日	令和6年8月2日	令和6年8月2日	令和6年8月2日	令和6年8月2日	令和6年8月2日	
	区分	全項目	全項目	全項目	全項目	全項目	
	気温(°C)	22 °C	25 °C	22 °C	30 °C	30 °C	
水温(°C)	15 °C	17 °C	17 °C	16 °C	17 °C		
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	130 個/mL	2 個/mL	140 個/mL	1 個/mL	1,800 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	0.95 mg/L	0.33 mg/L	1.45 mg/L	2.13 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	0.006 mg/L
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.09 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	3.6 mg/L	6.5 mg/L	4.2 mg/L	5.9 mg/L	7.8 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	0.001 mg/L	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
基38	塩化物イオン	200	2.9 mg/L	6.0 mg/L	3.1 mg/L	5.7 mg/L	14.1 mg/L
基39	カルシウム, マグネシウム等 (硬度)	300	20 mg/L	42 mg/L	32 mg/L	48 mg/L	65 mg/L
基40	蒸発残留物	500	65 mg/L	117 mg/L	80 mg/L	127 mg/L	182 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	7.9	7.9	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	1.4 度	0.5 度未満	1.1 度	0.5 度未満	0.5 度未満
基51	濁度	2	0.5 度	0.2 度	0.4 度	0.1 度未満	0.1 度未満
		成績書No	34-125532-240802-800-00303	34-125532-240802-800-00673	34-125532-240802-800-00304	34-125532-240819-800-00672	34-125532-240819-800-00671
		採水年月日	令和6年8月2日	令和6年8月19日	令和6年8月2日	令和6年8月16日	令和6年8月16日
		目標値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
管29	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	0.00005	0.000005 mg/L未満	0.000005 mg/L未満	0.000005 mg/L未満	0.000005 mg/L未満	0.000005 mg/L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	34-125532-240510-800-00276	34-125532-240510-800-00272	34-125532-24051-800-00275	34-125532-240510-800-00273	34-125532-240510-800-00274	
	採水年月日	令和6年5月10日	令和6年5月10日	令和6年5月10日	令和6年5月10日	令和6年5月10日	
独自	大腸菌	不検出	23MPN/100mL	1.8MPN/100mL未満	79MPN/100mL	1.8MPN/100mL未満	1.8MPN/100mL未満
独自	嫌気性芽胞菌	不検出	2 個/100mL	0 個/100mL	7 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL
	成績書No	34-125532-240802-800-00181	34-125532-240802-800-00182	34-125532-240802-800-00180	34-125532-240802-800-00183	34-125532-240802-800-00184	
	採水年月日	令和6年8月2日	令和6年8月2日	令和6年8月2日	令和6年8月2日	令和6年8月2日	
独自	大腸菌	不検出	240MPN/100mL	1.8MPN/100mL未満	33MPN/100mL	1.8MPN/100mL未満	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/mL	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	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	不検出
	成績書No	34-125532-241108-800-00537	34-125532-241108-800-00536	34-125532-241108-800-00538	34-125532-241108-800-00535	34-125532-241108-800-00534	
	採水年月日	令和6年11月8日	令和6年11月8日	令和6年11月8日	令和6年11月8日	令和6年11月8日	
独自	大腸菌	不検出	23MPN/100mL	1.8MPN/100mL未満	49MPN/100mL	1.8MPN/100mL未満	1.8MPN/100mL未満
独自	嫌気性芽胞菌	不検出	1 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/mL	0 個/mL
	成績書No	34-125532-250207-800-00474	34-125532-250207-800-00475	34-125532-250207-800-00473	34-125532-250207-800-00476	34-125532-250207-800-00477	
	採水年月日	2025/2/7	2025/2/7	2025/2/7	2025/2/7	2025/2/7	
独自	大腸菌	不検出	6.8MPN/100mL	1.8MPN/100mL未満	4.5MPN/100mL	1.8MPN/100mL未満	1.8MPN/100mL未満
独自	嫌気性芽胞菌	不検出	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL	0 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	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	不検出
	成績書No		34-125532-240705-800-00332		34-125532-240705-800-00333	34-125532-240705-800-00334	
	採水年月日		令和6年7月5日		令和6年7月5日	令和6年7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		34-125532-241108-800-00550		34-125532-241108-800-00548	34-125532-241108-800-00547	
	採水年月日		令和6年11月8日		令和6年11月8日	令和6年11月8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6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	34-125532-240405-800-00089	34-125532-240510-800-00164	34-125532-240607-800-00192	34-125532-240705-800-00247	34-125532-240802-800-00174	34-125532-240906-800-00203	34-125532-241004-800-00100	34-125532-241108-800-00532	34-125532-241206-800-00131	34-125532-250110-800-00148	34-125532-250207-800-00114	34-125532-250307-800-00156	年間最大値
	採水年月日	令和6年4月5日	令和6年5月10日	令和6年6月7日	令和6年7月5日	令和6年8月2日	令和6年9月6日	令和6年10月4日	令和6年11月8日	令和6年12月6日	令和7年1月10日	令和7年2月7日	令和7年3月7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(℃)	11℃	17℃	20℃	29℃	25℃	26℃	22℃	10℃	10℃	3℃	6℃	10℃	
	水温(℃)	14℃	16℃	19℃	21℃	23℃	22℃	20℃	15℃	12℃	8℃	8℃	9℃	
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	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				0.43 mg/L								0.43 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								0.1 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		0.004 mg/L			0.003 mg/L			0.001 mg/L		0.004 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		0.002 mg/L			0.002 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		0.004 mg/L		0.009 mg/L			0.008 mg/L			0.002 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			0.003 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		0.03 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				4.1 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	3.7 mg/L	3.7 mg/L	3.6 mg/L	3.8 mg/L	3.7 mg/L	3.7 mg/L	3.9 mg/L	3.7 mg/L	3.6 mg/L	3.6 mg/L	3.5 mg/L	3.7 mg/L
基39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300				20 mg/L								20 mg/L
基40	蒸発残留物	500				67 mg/L								67 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	0.3 mg/L未満	0.4 mg/L	0.4 mg/L
基47	pH値	5.8～8.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5
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6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	34-125532-240405-800-00090	34-125532-240510-800-00165	34-125532-240607-800-00193	34-125532-240705-800-00248	34-125532-240802-800-00175	34-125532-240906-800-00204	34-125532-241004-800-00101	34-125532-241108-800-00531	34-125532-241206-800-00132	34-125532-250110-800-00149	34-125532-250207-800-00115	34-125532-250307-800-00157	年間最大値
	採水年月日	令和6年4月5日	令和6年5月10日	令和6年6月7日	令和6年7月5日	令和6年8月2日	令和6年9月6日	令和6年10月4日	令和6年11月8日	令和6年12月6日	令和7年1月10日	令和7年2月7日	令和7年3月7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(℃)	11℃	19℃	20℃	28℃	30℃	27℃	23℃	12℃	11℃	3℃	5℃	7℃	
	水温(℃)	15℃	17℃	20℃	21℃	24℃	22℃	21℃	16℃	14℃	10℃	10℃	11℃	
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	0.91 mg/L			0.95 mg/L			0.97 mg/L			0.88 mg/L		0.97 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	0.08 mg/L			0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満		0.08 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				0.005 mg/L								0.005 mg/L
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2				0.01 mg/L								0.01 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				6.7 mg/L								6.7 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	6.2 mg/L	5.9 mg/L	6.0 mg/L	6.4 mg/L	6.2 mg/L	6.2 mg/L	6.7 mg/L	6.3 mg/L	6.3 mg/L	6.3 mg/L	6.0 mg/L	6.6 mg/L
基39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300				42 mg/L								42 mg/L
基40	蒸発残留物	500				125 mg/L								125 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	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	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6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	34-125532-240405-800-00091	34-125532-240510-800-00166	34-125532-240607-800-00194	34-125532-240705-800-00249	34-125532-240802-800-00176	34-125532-240906-800-00205	34-125532-241004-800-00102	34-125532-241108-800-00530	34-125532-241206-800-00133	34-125532-250110-800-00150	34-125532-250207-800-00116	34-125532-250307-800-00158	年間最大値	
	採水年月日	令和6年4月5日	令和6年5月10日	令和6年6月7日	令和6年7月5日	令和6年8月2日	令和6年9月6日	令和6年10月4日	令和6年11月8日	令和6年12月6日	令和7年1月10日	令和7年2月7日	令和7年3月7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(℃)	12℃	18℃	21℃	27℃	30℃	26℃	23℃	12℃	11℃	3℃	5℃	8℃		
	水温(℃)	15℃	18℃	20℃	21℃	24℃	22℃	20℃	16℃	14℃	10℃	10℃	11℃		
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		0.92 mg/L			0.97 mg/L			0.98 mg/L		0.88 mg/L		0.98 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					6.7 mg/L							6.7 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	5.9 mg/L	5.9 mg/L	6.0 mg/L	6.1 mg/L	6.2 mg/L	6.1 mg/L	6.6 mg/L	6.4 mg/L	6.2 mg/L	6.1 mg/L	5.9 mg/L	6.1 mg/L	6.6 mg/L
基39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300					42 mg/L							42 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	0.3 mg/L未満
基47	pH値	5.8～8.6	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	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	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	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

令和6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	34-125532-240405-800-00092	34-125532-240510-800-00167	34-125532-240607-800-00195	34-125532-240705-800-00250	34-125532-240802-800-00177	34-125532-240906-800-00206	34-125532-241004-800-00104	34-125532-241108-800-00529	34-125532-241206-800-00134	34-125532-250110-800-00151	34-125532-250207-800-00117	34-125532-250307-800-00159	年間最大値
	採水年月日	令和6年4月5日	令和6年5月10日	令和6年6月7日	令和6年7月5日	令和6年8月2日	令和6年9月6日	令和6年10月4日	令和6年11月8日	令和6年12月6日	令和7年1月10日	令和7年2月7日	令和7年3月7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(℃)	12℃	19℃	20℃	28℃	30℃	26℃	24℃	11℃	10℃	3℃	5℃	7℃	
	水温(℃)	13℃	17℃	20℃	24℃	26℃	24℃	23℃	17℃	14℃	8℃	9℃	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		1.40 mg/L		1.42 mg/L			1.49 mg/L			1.39 mg/L		1.49 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				0.042 mg/L								0.042 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				6.0 mg/L								6.0 mg/L
基37	マンガン及びその化合物	0.05				0.002 mg/L								0.002 mg/L
基38	塩化物イオン	200	5.8 mg/L	5.8 mg/L	5.6 mg/L	5.8 mg/L	5.8 mg/L	5.9 mg/L	6.0 mg/L	5.8 mg/L	5.9 mg/L未満	5.9 mg/L	5.9 mg/L未満	6.0 mg/L
基39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300				48 mg/L								48 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	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8	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6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	34-125532-240405-800-00092	34-125532-240510-800-00168	34-125532-240607-800-00196	34-125532-240705-800-00251	34-125532-240802-800-00178	34-125532-240906-800-00207	34-125532-241004-800-00103	34-125532-241108-800-00528	34-125532-241206-800-00135	34-125532-800-250110-800-00152	34-125532-250207-800-00118	34-125532-250307-800-00160	年間最大値	
	採水年月日	令和6年4月5日	令和6年5月10日	令和6年6月7日	令和6年7月5日	令和6年8月2日	令和6年9月6日	令和5年10月6日	令和6年11月8日	令和6年12月6日	令和7年1月10日	令和7年2月7日	令和7年3月7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(℃)	14℃	20℃	19℃	28℃	30℃	28℃	24℃	11℃	10℃	3℃	5℃	8℃		
	水温(℃)	16℃	18℃	21℃	23℃	25℃	24℃	22℃	16℃	14℃	10℃	10℃	11℃		
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		2.12 mg/L			2.12 mg/L			2.12 mg/L			2.04 mg/L	2.12 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		0.002 mg/L			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	0.002 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		0.001 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		0.002 mg/L			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	0.002 mg/L	
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					0.042 mg/L							0.042 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					7.7 mg/L							7.7 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	14.5 mg/L	14.4 mg/L	14.4 mg/L	14.3 mg/L	14.6 mg/L	14.6 mg/L	14.6 mg/L	14.9 mg/L	14.5 mg/L	14.7 mg/L	14.9 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					171 mg/L							171 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	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9	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	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	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	1.6 度
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	0.6 度

令和6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	34-125532-240405-800-00088	34-125532-240510-800-00163	34-125532-240607-800-00191	34-125532-240705-800-00246	34-125532-240802-800-00173	34-125532-240906-800-00202	34-125532-241004-800-00099	34-125532-241108-800-00533	34-125532-241206-800-00130	34-125532-250110-800-00147	34-125532-250207-800-00113	34-125532-250307-800-00156	年間最大値
	採水年月日	令和6年4月5日	令和6年5月10日	令和6年6月7日	令和6年7月5日	令和6年8月2日	令和6年9月6日	令和6年10月4日	令和6年11月8日	令和6年12月6日	令和7年1月10日	令和7年2月7日	令和7年3月7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	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	
	気温(℃)	11℃	19℃	18℃	30℃	29℃	27℃	24℃	11℃	10℃	3℃	5℃	10℃	
	水温(℃)	15℃	18℃	19℃	20℃	25℃	23℃	20℃	16℃	13℃	10℃	9℃	10℃	
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					0.34 mg/L							0.34 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		0.08 mg/L			0.08 mg/L			0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満	0.08 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		0.002 mg/L			0.003 mg/L			0.002 mg/L			0.001 mg/L未満	0.003 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	ジプロモクロロメタン	0.1		0.001 mg/L			0.002 mg/L			0.002 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		0.005 mg/L			0.008 mg/L			0.006 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未満	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					0.012 mg/L							0.012 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					4.6 mg/L							4.6 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	4.8 mg/L	4.8 mg/L	4.6 mg/L	4.7 mg/L	4.7 mg/L	4.9 mg/L	4.8 mg/L	4.8 mg/L	4.8 mg/L	4.6 mg/L	4.7 mg/L	4.9 mg/L
基39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300					32 mg/L							32 mg/L
基40	蒸発残留物	500					77 mg/L							77 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	0.4 mg/L	0.3 mg/L未満	0.4 mg/L
基47	pH値	5.8～8.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	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