

令和6年6月平均値

配水系統		北ブロック		東ブロック		中ブロック	南ブロック	西ブロック	
項目	基準値等	船越町	山中町	走水	東浦賀	神明町	津久井	秋谷	長井
濁度(度)	2以下	0.1 未満							
色度(度)	5以下	0.5 未満							
残留塩素(mg/L)	0.1以上	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6

令和6年5月平均値

配水系統		北ブロック		東ブロック		中ブロック	南ブロック	西ブロック	
項目	基準値等	船越町	山中町	走水	東浦賀	神明町	津久井	秋谷	長井
濁度(度)	2以下	0.1 未満							
色度(度)	5以下	0.5 未満							
残留塩素(mg/L)	0.1以上	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.4	0.6

令和6年4月平均値

配水系統		北ブロック		東ブロック		中ブロック	南ブロック	西ブロック	
項目	基準値等	船越町	山中町	走水	東浦賀	神明町	津久井	秋谷	長井
濁度(度)	2以下	0.1 未満							
色度(度)	5以下	0.5 未満							
残留塩素(mg/L)	0.1以上	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.4	0.6

令和6年4月採水

分類	項目	単位	基準値	北ブロック (湘南鷹取)	東ブロック (馬堀海岸)	東ブロック (二葉)	中ブロック (長瀬)	南ブロック (津久井1丁目)	西ブロック (津久井2丁目)
健康に関する項目	1 一般細菌	CFU/mL	100 以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
	2 大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水道水が有すべき性状に関する項目	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	7.9	8.1	9.0	8.2	8.2	8.1
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	63	63	66	63	64	62
	46 有機物(全有機炭素)	mg/L	3 以下	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	47 pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5
	48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭	気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色	度	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
	51 濁	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
衛生上の基準	残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5

3か月に1回検査

配水ブロックごとの流末に選定した蛇口6カ所で、水質基準項目等について3か月に1回検査しています。下の表のとおりで、すべての水質基準項目について、法令で定められた水質基準を満たしており、安全です。

3か月に1回検査結果

令和7年2月採水[※]

分類	項目	単位	基準値	北ブロック	東ブロック	東ブロック	中ブロック	南ブロック	西ブロック
				(湘南鷹取)	(馬堀海岸)	(二葉)	(長瀬)	(津久井1丁目)	(津久井2丁目)
健康に関する項目	微生物	1 一般細菌	CFU/mL	100 以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
		2 大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	金属類	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
		4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
		5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
		6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満 [※]	0.001 未満
		7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
		8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
	無機物	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
		10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.90	0.89	0.91	0.96	0.93
		12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06
		13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
		14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
	有機物	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
		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	mg/L	0.04 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
		17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
		18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
		19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
		20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	消毒剤・消毒副生成物	21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
		22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
		23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
		24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.004	0.003	0.003	0.002 未満	0.002 未満
		25 ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
		27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.011	0.009	0.010	0.008	0.009
		28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.004	0.004	0.004	0.003 未満	0.003
		29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003
		30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
水道水が有すべき性状に関する項目	金属類	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
		33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02	0.02	0.05	0.04	0.02
		34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
		35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
		36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	7.2	6.9	6.8	6.7	6.8
	無機物	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
		38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	5.9	5.8	6.0	6.9	6.8
		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	61	60	61	59	59
	その他	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	104	104	109	70	99
		41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
		42 ジエオスマシン	mg/L	0.00001 以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
		43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満
		44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
	基礎的性状	45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
		46 有機物(全有機炭素)	mg/L	3 以下	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
		47 pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4
		48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		49 吳	気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		50 色	度	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
	51 濁度	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
衛生上の基準	残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7

*南ブロック(津久井1丁目)の鉛及びその化合物は3月に採水

3ヵ月に1回検査結果

令和6年11月採水

分類	項目	単位	基準値	北ブロック (湘南鷹取)	東ブロック (馬堀海岸)	東ブロック (二葉)	中ブロック (長瀬)	南ブロック (津久井1丁目)	西ブロック (津久井2丁目)	
微生物	1 一 般 細 菌	CFU/mL	100 以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	
	2 大 腸 菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
金属類	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
無機物	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	1.26	1.25	1.31	1.27	1.26	1.26	1.26
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
有機物	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
	16 オクタ-1,2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	消毒剤・消毒副生成物	21 塩酸	mg/L	0.6 以下	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05	0.06	0.08
		22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
		23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.012	0.010	0.009	0.008	0.009	0.009
24 ジクロロ酢酸		mg/L	0.03 以下	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003
25 ジブロモクロロメタン		mg/L	0.1 以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
26 臭素酸		mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27 総トリハロメタン		mg/L	0.1 以下	0.020	0.018	0.017	0.016	0.017	0.016	0.016
28 トリクロロ酢酸		mg/L	0.03 以下	0.008	0.007	0.007	0.004	0.003	0.006	0.006
29 ブロモジクロロメタン		mg/L	0.03 以下	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
30 ブロモホルム		mg/L	0.09 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド		mg/L	0.08 以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
水道水が有すべき性状に関する項目	金属類	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
		33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02
		34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
	無機物	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
		36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	7.3	7.5	7.8	7.3	7.6	7.2
		37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	金属類	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	5.9	5.9	6.4	6.4	6.5	6.3
		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	65	66	66	65	64	64
		40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	129	124	117	115	122	124
	有機物	41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
42 ジエオスマシン		mg/L	0.00001 以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	
43 2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.00001 以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	
44 非イオン界面活性剤		mg/L	0.02 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
45 フェノール類		mg/L	0.005 以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	
基礎的性状	46 有機物(全有機炭素)	mg/L	3 以下	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	47 pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	
	48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	度	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
	51 濁度	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
衛生上の基準	残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	

3ヵ月に1回検査結果

令和6年8月採水

分類	項目	単位	基準値	北ブロック (湘南鷹取)	東ブロック (馬堀海岸)	東ブロック (二葉)	中ブロック (長瀬)	南ブロック (津久井1丁目)	西ブロック (津久井2丁目)
微生物	1 一般細菌	CFU/mL	100 以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
	2 大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
健康に関する項目	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
消毒剤・消毒副生成物	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.86	0.88	0.87	0.95	0.89	0.85
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
	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	mg/L	0.04 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
水道水が有すべき性状に関する項目	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.05 未満	0.06	0.12	0.06	0.11	0.11
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
	23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.030	0.028	0.028	0.026	0.027	0.016
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002 未満	0.007	0.008	0.003	0.005	0.006
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
	26 呉素酸	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基礎的性状	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.041	0.038	0.040	0.038	0.039	0.026
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.013	0.012	0.013	0.005	0.006	0.006
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.007
	30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06	0.03
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
衛生上の基準	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	7.3	7.9	8.0	7.2	7.1	7.7
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	6.6	6.8	7.0	7.2	6.9	7.1
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	62	62	64	62	61	63
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	113	112	122	122	109	124
	41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
	42 ジエオスマシン	mg/L	0.00001 以下	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
基礎的性状	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000003	0.000002	0.000003	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
	45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
	46 有機物(全有機炭素)	mg/L	3 以下	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4
	47 pH値	—	5.8~8.6	7.7	7.6	7.7	7.4	7.5	7.5
	48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 呉気	度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色	度	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
	51 濁度	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
衛生上の基準	残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.3	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6

3ヵ月に1回検査結果

令和6年5月採水

分類	項目	単位	基準値	北ブロック (湘南鷹取)	東ブロック (馬堀海岸)	東ブロック (二葉)	中ブロック (長瀬)	南ブロック (津久井1丁目)	西ブロック (津久井2丁目)
微生物	1 一 般 細 菌	CFU/mL	100 以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
	2 大 腸 菌	—	検出されないこと	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	0.003 以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
健康に関する項目	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.96	0.93	0.98	0.93	0.95	0.97
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
	16 オクタ-1,2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
消毒剤・消毒副生成物	21 塩酸	mg/L	0.6 以下	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.06
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
	23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.019	0.014	0.013	0.015	0.014	0.015
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
	26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.026	0.020	0.021	0.023	0.020	0.023
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.011	0.006	0.006	0.005	0.006	0.010
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006
	30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
水道水が有すべき性状に関する項目	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	7.4	7.1	7.2	7.2	7.5	7.2
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	6.7	7.0	7.4	7.1	7.1	7.2
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	59	59	59	58	58	58
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	114	108	111	110	103	116
基礎的性状	41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
	42 ジエオスマシン	mg/L	0.00001 以下	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
	45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
	46 有機物(全有機炭素)	mg/L	3 以下	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
	47 pH値	—	5.8~8.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5
	48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	度	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
	51 濁度	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
衛生上の基準	残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5