

水質検査結果(速報)

上下水道局では、水道水質検査計画に基づいて水質検査を行い、常に水質をチェックしています。蛇口では、安全で良質な水を飲んでいただけるよう、主に次のような水質検査を行っています。

1 毎日検査

各配水系統の流末8か所に設置した自動水質監視装置により濁度、色度、残留塩素を24時間常時監視し、異常時に即応可能な体制をとっています。測定結果は下の表のとおりで、すべての測定地点について異常はありません。

毎日検査結果

令和7年11月平均値

配水系統		北ブロック		東ブロック		※中ブロック		★中ブロック	南ブロック		西ブロック	
項目	基準値等	船越	山中町	東浦賀	走水	神明町		津久井	秋谷	長井		
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					
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					
残留塩素(mg/L)	0.1以上	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6		0.7	0.7	0.5	0.6	

※管路工事に伴い、R7.1.22から東ブロックから中ブロックに変更しています。

★「アクアンからの挑戦状」の回答 (LEVEL 4) は、神明町の数値を選んでください。

「アクアンからの挑戦状」については、こちらをご覧ください。

<https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/6710/osirase/akuannkaranotouseennzyou.html>

令和7年10月平均値

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

令和7年9月平均値

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

令和7年8月平均値

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

令和7年7月平均値

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

令和7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		★中ブロック	南ブロック		西ブロック	
項目	基準値等	船越	山中町	東浦賀	走水	神明町		津久井	秋谷	長井		
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					
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					
残留塩素(mg/L)	0.1以上	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5		0.6	0.6	0.4	0.6	

令和7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		★中ブロック	南ブロック		西ブロック	
項目	基準値等	船越	山中町	東浦賀	走水	神明町		津久井	秋谷	長井		
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					
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					
残留塩素(mg/L)	0.1以上	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6		0.6	0.6	0.5	0.6	

令和7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		★中ブロック	南ブロック		西ブロック	
項目	基準値等	船越	山中町	東浦賀	走水	神明町		津久井	秋谷	長井		
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					
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					
残留塩素(mg/L)	0.1以上	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6		0.6	0.6	0.5	0.6	

令和7年3月平均値

配水系統		北ブロック		東ブロック	※中ブロック	★中ブロック	南ブロック	西ブロック	
項目	基準値等	船越	山中町	東浦賀	走水	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	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6

令和7年2月平均値

配水系統		北ブロック		東ブロック	※中ブロック	★中ブロック	南ブロック	西ブロック	
項目	基準値等	船越	山中町	東浦賀	走水	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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7

令和7年1月平均値

配水系統		北ブロック		東ブロック	※中ブロック	★中ブロック	南ブロック	西ブロック	
項目	基準値等	船越	山中町	東浦賀	走水	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	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7

令和6年12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	0.7	0.5	0.7

2 毎月検査

配水池系統ごとの流末に選定した市内26か所の蛇口で、水質基準項目のうちの水道水の基礎的性状や微生物に関する項目等について、毎月検査を行っています。検査結果は、市内26か所すべてで水質基準を満たしており、安全です。下の表はそのうちの代表的な6か所の検査結果です。

毎月検査結果

令和7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)
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 塩化物イオノン	mg/L	200 以下	6.1	6.1	6.3	6.9	6.6	6.1
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	65	66	65	64	64	64
	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	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.3
	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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6

令和7年10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 塩化物イオノン	mg/L	200 以下	6.2	6.2	6.4	6.8	6.8	6.6
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	59	62	63	62	62	63
	46 有機物(全有機炭素)	mg/L	3 以下	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3
	47 pH値	—	5.8～8.6	7.6	7.6	7.6	7.5	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	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	0.5	0.6	0.7	0.6

令和7年9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 塩化物イオノン	mg/L	200 以下	6.5	6.9	7.4	7.0	7.1	8.1
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	58	60	62	63	59	62
	46 有機物(全有機炭素)	mg/L	3 以下	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.4
	47 pH値	—	5.8～8.6	7.6	7.6	7.7	7.4	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	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	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5

令和7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)
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 塩化物イオノン	mg/L	200 以下	6.3	6.7	6.6	6.2	6.5	6.4
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	63	62	64	59	62	62
	46 有機物(全有機炭素)	mg/L	3 以下	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.3
	47 pH値	—	5.8～8.6	7.6	7.6	7.7	7.4	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	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	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6

令和7年2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	5.9	5.8	6.0	6.9	6.8	6.5
	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	59
	46有機物(全有機炭素)	mg/L	3 以下	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
	47pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6	7.4	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	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7

令和7年1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	6.4	6.4	6.5	7.2	7.0	7.0
	39カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	63	62	62	62	61	62
	46有機物(全有機炭素)	mg/L	3 以下	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
	47pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.4	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	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6

令和6年12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	6.4	6.5	7.0	6.8	7.0	7.0
	39カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	65	66	66	66	65	66
	46有機物(全有機炭素)	mg/L	3 以下	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
	47pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	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	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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6

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ヵ月に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ヵ月に1回検査結果

令和7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
	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	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	1.02	1.00	1.06	1.04	1.03	1.04
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	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	0.02	0.02	0.02	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 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
	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	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	0.012	0.010	0.011	0.008	0.010	0.008
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.004	0.004	0.003	0.002 未満	0.002	0.004
	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	0.002
	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	0.021	0.018	0.020	0.017	0.020	0.016
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.007	0.006	0.006	0.003 未満	0.003	0.006
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	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
	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
水道水が有すべき性状に関する項目	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.03	0.03	0.02	0.04	0.05	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
	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	7.6	7.7	7.9	7.3	7.5	7.4
	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	6.1	6.1	6.3	6.9	6.6	6.1
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	65	66	65	64	64	64
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	122	122	120	110	111	125
	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 ジエオスミン	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
基礎的性状	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001 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
	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	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.3
	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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6

3ヵ月に1回検査結果

令和7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
	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	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	0.55	0.62	0.58	0.54	0.60	0.61
	12フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06
	13ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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
	151,4-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-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	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塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.05	0.06	0.10	0.06	0.10	0.09
	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	0.028	0.025	0.023	0.021	0.019	0.013
	24ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.004	0.008	0.007	0.004	0.004	0.004
	25ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	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	0.041	0.036	0.035	0.031	0.030	0.021
	28トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.012	0.012	0.012	0.005	0.004	0.006
	29ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	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
	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	0.05	0.08	0.07	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	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
水道水が有すべき性状に関する項目	36ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	7.4	7.3	7.9	6.9	7.3	7.4
	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	6.3	6.7	6.6	6.2	6.5	6.4
	39カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	63	62	64	59	62	62
	40蒸発残留物	mg/L	500 以下	120	135	129	107	115	130
	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	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
	432-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000003	0.000003	0.000003	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	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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.3
	47pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.6	7.7	7.4	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	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6

3ヵ月に1回検査結果

令和7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)
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	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
		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
		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
	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.92	0.92	0.97	0.98	0.93	0.96
		12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	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	0.02	0.02	0.02	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
	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	0.004 未満
		16	ジス-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	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	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	0.002 未満
		23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.011
		24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.004	0.006	0.007	0.002 未満	0.002	0.004
		25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.002	0.002	0.003	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
		27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.028	0.026	0.026	0.025	0.025	0.019
		28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.009	0.009	0.008	0.003 未満	0.003 未満	0.007
		29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006
		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	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	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	0.05	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
		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
	無機物	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	7.8	8.0	8.1	7.1	7.2	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
	無機物	38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	6.8	6.9	7.2	7.7	7.6	7.3
		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	64	65	66	60	61	65
	その他	40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	130	133	138	124	115	134
		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	0.004 未満
	有機物	42	ジエオスマシン	mg/L	0.00001 以下	0.000001	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	0.000001 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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4
		47	pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	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	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5

3ヵ月に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 (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	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
		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
	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.90	0.89	0.91	0.96	0.93	0.91
		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	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	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	ジス-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	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
		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	0.05 未満
水道水が有すべき性状に関する項目	消毒剤・消毒副生成物	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	0.006	0.005	0.005	0.004	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	0.003
		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	0.002	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	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	0.008
		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 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	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	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
	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	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	0.02	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	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
	無機物	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	7.0
		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
	無機物	38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	5.9	5.8	6.0	6.9	6.8	6.5
		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	59
	その他	40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	104	104	109	70	99	101
		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	0.004 未満
	有機物	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	0.000002	0.000001	0.000001	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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
		47	pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6	7.4	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	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7