

## 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ろう、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6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	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	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
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	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	0.3	0.6

##### 令和6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	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	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
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	0.5 未満
残留塩素(mg/L)	0.1以上	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.6

##### 令和6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	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	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
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	0.5 未満
残留塩素(mg/L)	0.1以上	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.3	0.5

##### 令和5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	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
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	0.5 未満
残留塩素(mg/L)	0.1以上	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5

##### 令和5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	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	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
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	0.5 未満
残留塩素(mg/L)	0.1以上	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6

##### 令和5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	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	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
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	0.5 未満
残留塩素(mg/L)	0.1以上	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.6

##### 令和5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	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	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
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	0.5 未満
残留塩素(mg/L)	0.1以上	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5

##### 令和5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	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	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
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	0.5 未満
残留塩素(mg/L)	0.1以上	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6

##### 令和5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	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	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
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	0.5 未満
残留塩素(mg/L)	0.1以上	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.4	0.6

令和5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	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
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	0.5 未満
残留塩素(mg/L)	0.1以上	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6

令和5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	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
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	0.5 未満
残留塩素(mg/L)	0.1以上	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5

令和5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	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
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	0.5 未満
残留塩素(mg/L)	0.1以上	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.4	0.6

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6年3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	7.0	7.5	8.3	7.2	7.3	7.3
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	62	64	64	63	61	63
	46 有機物(全有機炭素)	mg/L	3 以下	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
	47 pH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
	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

令和6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	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	61	61	60	60	61	62
	46 有機物(全有機炭素)	mg/L	3 以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6
	47 pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	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
	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	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6

令和6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	6.2	6.3	6.5	6.5	6.3	6.1
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	56	53	54	56	54	58
	46 有機物(全有機炭素)	mg/L	3 以下	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5
	47 pH値	—	5.8~8.6	7.6	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
	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	0.5

令和5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	6.7	6.5	7.5	6.6	6.6	7.1
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	64	65	64	65	65	66
	46 有機物(全有機炭素)	mg/L	3 以下	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
	47 pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.5	7.7	7.4	7.4	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
	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	0.5

令和5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 塩化物イオン	mg/L	200 以下	6.7	6.8	7.5	7.1	7.1	7.1
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	66	65	67	65	66	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
	47 pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.6	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
	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
	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5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 塩化物イオン	mg/L	200 以下	6.2	6.4	8.4	6.8	6.8	6.7
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	65	65	74	65	65	65
	46 有機物(全有機炭素)	mg/L	3 以下	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
	47 pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.6	7.8	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
	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5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 塩化物イオン	mg/L	200 以下	6.1	6.2	6.6	6.7	6.7	7.0
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	59	59	59	59	59	58
	46 有機物(全有機炭素)	mg/L	3 以下	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4
	47 pH値	—	5.8~8.6	7.7	7.6	7.7	7.3	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
	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	0.6	0.7	0.5

令和5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 塩化物イオン	mg/L	200 以下	6.6	6.7	8.0	7.4	7.2	7.4
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	64	66	73	60	66	65
	46 有機物(全有機炭素)	mg/L	3 以下	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4
	47 pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.4	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
	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	0.6

令和5年7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	6.6	6.6	7.8	7.0	6.8	6.7
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	67	63	72	65	63	66
	46 有機物(全有機炭素)	mg/L	3 以下	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4
	47 pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.5	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 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
	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	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6

令和5年6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	5.4	5.6	7.3	6.6	6.3	6.3
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	56	56	65	55	56	56
	46 有機物(全有機炭素)	mg/L	3 以下	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4
	47 pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.4	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
	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5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	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	6.9	7.0	7.5	7.9	7.8	7.9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	63	63	63	63	61	62
	46 有機物(全有機炭素)	mg/L	3 以下	0.7	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6
	47 pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.5	7.6	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 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
	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	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5

令和5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 (馬場海岸)	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	7.1	7.2	8.4	8.0	7.9	7.6
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	64	62	71	61	62	64
	46 有機物(全有機炭素)	mg/L	3 以下	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
	47 pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.5	7.6	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 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
	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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6

### 3 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6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	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	0.75	0.73	0.74	0.73	0.76	0.79
		12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	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	0.02	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
	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 スス-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
		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
	消毒剤・消毒副生成物	23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008	0.006
		24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.004	0.003 未満	0.003	0.003 未満	0.004	0.003 未満
		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
		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	0.014	0.014	0.014	0.012	0.015	0.013
		28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
		29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	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
		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	0.02	0.02	0.02	0.01
	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	7.6	7.4	7.4	7.7	7.9	7.7
	金属類	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	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.9
	無機物	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	61	61	60	60	61	62
	その他	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	99	103	103	102	104	105
	有機物	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 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001
		43 2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	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
	基礎的性状	46 有機物(全有機炭素)	mg/L	3 以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6
47 pH値		—	5.8~8.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	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		—	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	0.7	0.6	0.7	0.6	

3か月に1回検査結果  
令和5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	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	1.05	1.08	1.14	1.08	1.05	1.04
		12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	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	0.02	0.02
	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	0.07	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	0.014	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010
		24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003	0.003	0.004	0.003 未満	0.003 未満	0.003
		25 ジブrom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	0.023	0.018	0.019	0.016	0.018	0.018
		28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.008	0.007	0.007	0.003	0.005	0.008
		29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	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
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	0.03	0.03	0.03	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	
	無機物	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	8.3	8.4	8.7	8.1	8.1	8.3
		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	6.7	6.8	7.5	7.1	7.1	7.1
		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	66	65	67	65	66	66
	その他	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	126	122	125	119	124	120
		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 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002
		43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
基礎的性状	47 pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.6	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	
	49 臭	—	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	

3か月に1回検査結果  
令和5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	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	0.70	0.69	0.92	0.74	0.75	0.75
		12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.07	0.08	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	0.02	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
	有機物	15 1,4-ジオキササン	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	0.06	0.11	0.10	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	0.022	0.021	0.020	0.022	0.018	0.014
		24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	0.007	0.009	0.003 未満	0.004	0.005
		25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.003	0.003	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	0.033	0.031	0.029	0.033	0.027	0.022
		28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.014	0.011	0.011	0.003 未満	0.005	0.007
		29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.008	0.007	0.006	0.008	0.006	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	
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	8.2	9.0	7.8	7.8	8.1
	金属類	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	6.6	6.7	8.0	7.4	7.2	7.4
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	64	66	73	60	66	65	
	その他	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	117	123	128	112	117	121
	有機物	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 ジェオスミン	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
		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	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4
47 pH値		—	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.4	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		—	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	0.6	



令和5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 (馬場海岸)	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	0.86	0.85	0.93	0.88	0.86	0.86	
		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 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	0.05 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	0.022	0.019	0.020	0.013	0.017	0.017	
	24 ジクロロ酢酸		mg/L	0.03 以下	0.005	0.007	0.008	0.003 未満	0.004	0.004	
	25 ジブロモクロロメタン		mg/L	0.1 以下	0.002	0.001	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	
	27 総トリハロメタン		mg/L	0.1 以下	0.030	0.026	0.028	0.020	0.025	0.025	
	28 トリクロロ酢酸		mg/L	0.03 以下	0.015	0.013	0.014	0.003 未満	0.005	0.012	
	29 ブロモジクロロメタン		mg/L	0.03 以下	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	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	
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	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	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	8.1	7.8	8.3	7.7	7.3	7.5	
	金属類	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	6.9	7.0	7.5	7.9	7.8	7.9	
	無機物	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	63	63	63	63	61	62	
	その他	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	87	133	131	127	119	132	
	有機物	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 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	
		43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	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	0.7	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	
基礎的性状	47 pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.5	7.6	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 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	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5		