

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	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	0.7	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/akuannkaranotyousenzvou.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	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	0.4	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	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	0.4	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	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	0.4	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	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	0.5	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	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	0.4	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	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	0.5	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	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	0.5	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	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	0.7	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	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	0.7	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	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	0.7	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	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	0.5	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 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
	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
衛生上の基準	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
	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 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
	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
衛生上の基準	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
		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 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
	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
衛生上の基準	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
		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 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
	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
衛生上の基準	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
	残 留 塩 素		mg/L	0.1 以上	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6

令和7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	6.5	6.5	6.5	6.9	6.8	6.4
	39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 以下	61	65	59	62	61	62
	46	有 機 物 （ 全 有 機 炭 素 ）	mg/L	3 以下	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5
	47	pH値	—	5.8～8.6	7.6	7.6	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
	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
衛生上の基準	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
	残 留 塩 素		mg/L	0.1 以上	0.3	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5

令和7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	6.7	6.7	7.3	7.0	7.0	6.6
	39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 以下	58	63	58	60	59	58
	46	有 機 物 （ 全 有 機 炭 素 ）	mg/L	3 以下	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4
	47	pH値	—	5.8～8.6	7.6	7.6	7.6	7.4	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
	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
衛生上の基準	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
	残 留 塩 素		mg/L	0.1 以上	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5

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	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	6.8	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
	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
	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
衛生上の基準	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
	残 留 塩 素		mg/L	0.1 以上	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5

令和7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	7.1	7.2	7.9	8.0	8.1	7.6
	39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 以下	60	60	65	58	63	60
	46	有 機 物 （ 全 有 機 炭 素 ）	mg/L	3 以下	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6
	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
	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
衛生上の基準	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
	残 留 塩 素		mg/L	0.1 以上	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5

令和7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	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
	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
	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
衛生上の基準	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
	残 留 塩 素		mg/L	0.1 以上	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7

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
	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
	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
衛生上の基準	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
	残 留 塩 素		mg/L	0.1 以上	0.6	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
	47	pH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
	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
衛生上の基準	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
	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
	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	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
衛生上の基準	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
	残 留 塩 素		mg/L	0.1 以上	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	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	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	1.02	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
	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	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
	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	
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	0.02	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
	無機物	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
	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	6.3	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
	その他	40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	122	122	120	110	111	125
	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	0.5	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	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	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	

3カ月に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)
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	0.55	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
	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	シス-1,2-シクロオクセン及びトランス-1,2-シクロオクセン	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
	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
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	0.05	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
	無機物	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
	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	6.3	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
	その他	40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	120	135	129	107	115	130
	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 未満
		43	2-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
		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
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	
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	
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	

3カ月に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	0.92	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
	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
	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 ブ 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		ブ 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		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	8.0	8.1	7.1	7.2	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	6.8	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
	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 エ オ ス ミ ン	mg/L	0.00001 以下	0.000001	0.000001	0.000001	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	0.6	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	
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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	

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 (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	0.90	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	ビス-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
	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		ジブromok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		ブromोज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		ブrom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	0.02	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
	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	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
	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	0.000002	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
	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	0.7	