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9月平均值

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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.7	0.4	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、神明町の教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/akuannkaranotyousennzyou.html

令和7年8月平均值

14 15 1 6/4 1 4 15									
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		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					
色度(度)	5以下	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月平均值

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	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.4	0.6

令和7年6月平均值

_	17年1十071 1 20世									
I	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
I	濁度(度)	2以下	0.1 未満							
I	色度(度)	5以下	0.5 未満							
ſ	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

今和7年5月亚均值

_	7111年3月十岁旭									
ı	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	コック
ı	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
ı	濁度(度)	2以下	0.1 未満							
ı	色度(度)	5以下	0.5 未満							
ı	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月平均值

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	コック
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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6

令和7年3月平均值

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	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月平均值

_	17111111111111111111111111111111111111									
Ε	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
Г	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
Γ	濁度(度)	2以下	0.1 未満							
Г	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月平均值

14 (H t 1 1/4 1 4/4 E									
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

令和6年11月平均值

11/11/0十11/1 1 201匝									
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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7

令和6年10月平均值

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	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7

2 毎月検査

2 年70년 配 成本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9月採水

分類	77771		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
			ХН			7 12	五十屆	(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	1	_	般	細	菌	CFU/mL	100 以下	1 未満	1 未満				
項目	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
	38	塩	化 物	イス	ナ ン	mg/L	200 以下	6.5	6.9	7.4	7.0	7.1	8.1
	39	カルシ	/ウム、マク゜	ネシウム 等	(硬度)	mg/L	300 以下	58	60	62	63	59	62
	46	有核	幾物 (全	: 有機 易	炭素)	mg/L	3 以下	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.4
水道水が 有すべき性状	47		p	H値		_	5.8~8.6	7.6	7.6	7.7	7.4	7.4	7.4
に関する項目	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				
	51	濁			度	度	2以下	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	1		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	1	_	般	細	菌	CFU/mL	100 以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満		1 未満
関する 項目	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
	38	塩	化 物	1 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、マク	゚ネシウム 等	(硬度)	mg/L	300 以下	63	62	64	59	62	62
	46	有核	& 物 (刍	全有機 ß	炭素)	mg/L	3 以下	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.3
水道水が 有すべき性状	47		I	H値		_	5.8~8.6	7.6	7.6	7.7	7.4	7.4	7.4
に関する項目	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	0.6

令和7年7月採水

11 J H I T I	7 1 1/1	./] •											
分類			項目	1		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
				-		1	五十四	(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	1	_	般	細	菌	CFU/mL	100 以下	1 未満	1 未満				
項目	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
	38	塩	化 物	リイス	ナン	mg/L	200 以下	6.5	6.5	6.5	6.9	6.8	6.4
	39	カルシ	ウム、マク゜	゜ネシウム等((硬度)	mg/L	300 以下	61	65	59	62	61	62
	46	有 機	物(台	全有機易	表)	mg/L	3 以下	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5
水道水が 有すべき性状	47		I	oH値		_	5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5
に関する項目	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				
	51	濁			度	度	2以下	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	0.5

令和7年6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
			グロ		平 位	本中厄	(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	1	_	般	細 遠	i CFU/mL	100 以下	1 未満	1 未満				
項目	2	大	腸	遠	i –	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
	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、マク゚ネシ!	ウム等(硬 度	mg/L	300 以下	58	63	58	60	59	58
	46	有标	幾物 (全有	機炭素	mg/L	3 以下	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4
水道水が 有すべき性状	47		pH値		_	5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.3
に関する項目	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		复	í –	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		馬	度	5 以下	0.5 未満	0.5 未満				
	51	濁		厚	度	2 以下	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	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5

令和7年5月採水

分類	271171		項目			単 位	基準値	北ブロック	東ブロック	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					-444			(湘南鷹取)	(馬堀海岸)		(+ - 100		
関する	1	_	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
項目	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
	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:	ンウム、マク゚ネシ	ウム等(硬点	变)	mg/L	300 以下	64	65	66	60	61	65
	46	有 柞	幾物(全有	機炭素)	mg/L	3 以下	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4
水道水が 有すべき性状	47		pH値			_	5.8~8.6	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	7.4
に関する項目	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

令和7年4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
			-81			+ 12	五十世	(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	1	_	般	細	菌	CFU/mL	100 以下	1 未満	1 未満				
項目	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
	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、マク*ネ:	シウム等(石	更度)	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
水道水が 有すべき性状	47		pHſ	直		_	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4
に関する項目	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				
	51	濁			度	度	2 以下	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	0.5

令和7年3月採水

分類			項目	I		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	1	_	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
項目	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
	38	塩	化 物	ーイラ	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、マク゜	ネシウム 等	(硬度)	mg/L	300 以下	61	60	61	59	59	59
	46	有相	幾物 (全	主有機质	炭素)	mg/L	3 以下	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
水道水が 有すべき性状	47		p	H値		_	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4
に関する項目	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

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	1	_	般	細	菌	CFU/mL	100 以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満		1 未満
関する 項目	2	大	A	易	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
	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、マク゚ネ	トシウム 等	(硬度)	mg/L	300 以下	61	60	61	59	59	59
	46	有 柞	幾 物 (全	有機	炭 素)	mg/L	3 以下	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
水道水が 有すべき性状	47		рŀ	·I値		_	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4
に関する項目	48		ū	未		_	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

令和7年1月採水

分類	7 4 2/1		項目			単 位	基準値	北ブロック (湘南鷹取)	東ブロック	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	1	<u> </u>	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
関する 項目	2	大	J	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
	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	ンウム、マク゜	ネシウム 等	(硬度)	mg/L	300 以下	63	62	62	62	61	62
	46	有核	幾物 (全	有機	炭素)	mg/L	3 以下	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
水道水が 有すべき性状	47		pl	H値		_	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4
に関する項目	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

令和6年12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
			78.11			平 15	- 五十世	(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	1	_	般	細	菌	CFU/mL	100 以下	1 未満	1 未満				
項目	2	大	腸	î	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
	38	塩 イ	と 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、マク゜ネ	シウム等(マ	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
水道水が 有すべき性状	47		pH1	値		_	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4
に関する項目	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				
	51	濁			度	度	2 以下	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	0.7	0.6

令和6年11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
			75.17			平 15	- 五千旭	(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	1	_	般	細	菌	CFU/mL	100 以下	1 未満	1 未満				
項目	2	八	腸	i	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
	38	塩	化 物	イス	ナン	mg/L	200 以下	5.9	5.9	6.4	6.4	6.5	6.3
	39	カルシ	ウム、マク゚ネ	シウム等((硬度)	mg/L	300 以下	65	66	66	65	64	64
	46	有模	& 物 (全	有 機 炭	表)	mg/L	3 以下	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
水道水が 有すべき性状	47		pH ⁴	直		_	5.8~8.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5
に関する項目	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				
	51	濁			度	度	2 以下	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

令和6年10月採水

	10/11/	147.	15.0			ж њ	# 36:12	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
分類			項目			単 位	基準値	(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	1	-	般	細	菌	CFU/mL	100 以下	1 未満	1 未満				
項目	2	大	月	易	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
	38	塩	化 物	イス	トン	mg/L	200 以下	5.5	5.6	6.1	6.5	6.5	6.3
	39	カルシ	·ウム、マク°ネ	シウム等((硬度)	mg/L	300 以下	60	61	59	60	60	60
	46	有核		有機易	き素)	mg/L	3 以下	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
水道水が 有すべき性状	47		pН	値		_	5.8~8.6	7.5	7.6	7.7	7.4	7.4	7.4
に関する項目	48		Ŋ.	ŧ		_	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				
	51	濁			度	度	2以下	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	0.7	0.7	0.7

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8月採水

		項目				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
5	分類			単 位	基準値	(湘南鷹取)	(馬堀海岸)	(二葉)	(長 瀬)	(津久井1丁目)	(津久井2丁目)
	ALC 11 41	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
	微生物	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
	金属類	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
	無機物	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
健		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
康		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
に		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
88		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
関		16	シス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'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
す	有機物	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
る		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
項		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
目		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
	消毒剤・消毒副生成物	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	ジプロモクロロメタン	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	プ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
	V E #2	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
	金属類	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
۱. ا	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
水道	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
水	4117 ±35; 8-6m	38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	6.3	6.7	6.6	6.2	6.5	6.4
が 有	無機物	39	カルシウム、マク゚ネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	63	62	64	59	62	62
すべ	その他	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	500 以下	120	135	129	107	115	130
き	-	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
性状		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
に	有機物	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
関す		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
る		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
項目		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
	基礎的性状	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
徫	5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

2	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)
	微生物	1		CFU/mL	100 以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未清
		2		_	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
			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
	金属類		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
			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
			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
			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 素シアン化物イオン及び塩化シアン	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
	無機物		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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	無位文化		明飯感室※及び里明飯感室※フッ素及びその化合物	mg/L	10以下	0.92	0.92	0.97	0.98	0.93	0.96
康			ン	mg/L	0.8 以下	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
に		14		mg/L mg/L	0.002 以下	0.002	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
			1,4- ジ オ キ サ ン	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
関	-		シス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'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
す	有機物	17		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
る	13 120 134	18		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
項		19		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
快			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
目		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
	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	0.019	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	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
	金属類	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
			銅及びその化合物		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	無機物		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
道	金属類		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
水が	無機物	38		mg/L	200 以下	6.8	6.9	7.2	7.7	7.6	7.3
有す			カルシウム、マク゚ネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	64	65	66	60	61	65
ベ	その他	40		mg/L	500 以下	130	133	138	124	115	134
き性	有機物	41		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
状			シ ェ タ ヘ 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
に関	D 1/X.1///	43		mg/L mg/L	0.00001以下	0.005 未満	0.000 未満	0.005 未満	0.000 未満	0.005 未満	0.00001 末満
する			プェノール 類	mg/L	0.005 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
項		10	有機物(全有機炭素)	mg/L	3以下	0.0003 末個	0.0003 太個	0.0003 大個	0.0003 114	0.0003 太個	0.0003 末福
目		47	pH(di	mg/ L	5.8~8.6	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	7.4
	trzwah	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
	基礎的 性状	49		_	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		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		度	2以下	0.0 未満	0.0 未満	0.0 未満	0.0 未満	0.0 未満	0.1 未満
律	5生上の៛	_	残 留 塩 素		0.1 以上	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5

4	}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
	7 754		-81	+ 14	五十世	(湘南鷹取)	(馬堀海岸)	(二葉)	(長 瀬)	(津久井1丁目)	(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
	PM 112 P4	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
	金属類	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
			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		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
			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	無機物		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
康			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
l			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
に		14		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
関			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
す			シス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'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
	有機物	17		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
る	-	18		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
項		19		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
目		20		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
	ŀ	21		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	23		mg/L	0.06 以下	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
	毒剤・消毒副生成物	24		mg/L	0.03 以下	0.004	0.003	0.003	0.002 未満		0.003
		25		mg/L	0.1 以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
		26		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		mg/L	0.1以下	0.011	0.009	0.010	0.008		0.008
		28 29	ト リ ク ロ ロ 酢 酸ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.004	0.004	0.004	0.003 未満		0.003
	-	30		mg/L	0.03 以下	0.004	0.003	0.004	0.003		0.003
		31		mg/L	0.09以下		0.001 未満				0.001 未満
\vdash		32		mg/L mg/L	1.0 以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未凋
			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
	金属類		鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.3 以下	0.02	0.02	0.02	0.01 未満		0.01 未満
	ŀ		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
	無機物		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		7.0
水	金属類		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
水		38		mg/L	200 以下	5.9	5.8	6.0	6.9		6.5
	無機物		カルシウム、マク゚ネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	61	60	61	59		59
す	その他	40		mg/L	500 以下	104	104	109	70		101
べき	こへン旧屋		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
性	ŀ	42		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
状に	有機物		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
関	ŀ		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
する		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
項目		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
П	基礎的性状	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	_	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	生上の割		残 留 塩 素	mg/L	0.1 以上	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7

3ヵ月に1回検査結果

令和6年11月採水

77 1	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
Ľ.	7 大只		74.1	単 仏	基準旭	(湘南鷹取)	(馬堀海岸)	(二葉)	(長 瀬)	(津久井1丁目)	(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
	金属類	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
			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		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
			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	無機物		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
康			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
			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
に		14		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
関	-		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
す			シス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'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
7	有機物	17		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
る		18		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
項		19		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
目		20		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		mg/L	0.6 以下	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05		0.08
			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
	消毒		р п п т и л	mg/L	0.06 以下	0.012	0.010	0.009	0.008		0.009
	剤	24		mg/L	0.03 以下	0.004	0.004	0.004	0.002		0.003
	消毒副	25		mg/L	0.1以下	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002
		26		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
	生	27	総トリハロメタントリクロロ酢酸	mg/L	0.1以下	0.020	0.018	0.017	0.016		0.016
	成 物	28 29		mg/L	0.03 以下	0.008	0.007	0.007	0.004		0.006
		30		mg/L	0.03 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.000 未満	0.000 未満		0.003 未満
		31		mg/L	0.09以下	0.001 未満	0.001 未満				
H		32		mg/L mg/L	1.0 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
			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
	金属類		鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.3 以下	0.03 未満	0.02	0.02	0.01 未満		0.01 未満
			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
	無機物		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		7.2
水	金属類		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
道水		38		mg/L	200 以下	5.9	5.9	6.4	6.4		6.3
	無機物		カルシウム、マク゚ネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	65	66	66	65		64
す	その他	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	500 以下	129	124	117	115		124
べき	-C07 E		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
性		42		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
状に	有機物		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
関			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
する		45		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
項目		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
	基礎的性状	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
		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
徫	5生上の3	基準	残 留 塩 素	mg/L	0.1 以上	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5