4 厚木市旭町(寒川浄水場系給水栓) 水質検査結果 令和7年4月~9月分

						令和7年					
	分類		項目名	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
健	細菌	1	一 般 細 菌	(1mL中)	1mL中100個以下	0	0	0	0	0	0
		2	大 腸 菌	(MPN/100mL)	検出されないこと	0	0	0	0	0	0
	重金属	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_
		4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_
		5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	-	<0.001	_	-	<0.001	-
		6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	1	<0.001	-	1	<0.001	-
		7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_
		8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_
	無機物	9	亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	0.04mg/L以下	_	<0.004	_	_	<0.004	_
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	_	1.0	_	_	0.61	_
		12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	_	<0.08	_	_	0.08	_
		13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	1	0.02	_	1	0.02	-
康	有機化学物質	14	四 塩 化 炭 素	(mg/L)	0.002mg/L以下		<0.0001	_	-	<0.0001	_
1=		15	1,4- ジ オ キ サ ン	(mg/L)	0.05mg/L以下	1	<0.001	_	1	<0.001	-
関連士		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)	0.04mg/L以下	-	<0.0001	_	1	<0.0001	-
する		17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	-	<0.0001	_	_	<0.0001	_
, る 項		18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_
目		19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_
		20	ベ ン ゼ ン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001	_	-	<0.0001	_
		21	塩 素 酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	_	<0.06	_	_	0.08	_
		22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_
		23	ク ロ ロ ホ ル ム	(mg/L)	0.06mg/L以下	1	0.013	_	1	0.017	-
	消毒副生成物	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	-	0.005	_	-	0.009	_
		25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	1	0.0016	_	1	0.0020	-
		26	臭 素 酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_
		27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.021	_	-	0.026	_
		28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	_	0.010	_	_	0.012	_
		29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	_	0.0065	_	_	0.0070	_
		30	ブ ロ モ ホ ル ム	(mg/L)	0.09mg/L以下	_	0.0001	_	_	0.0001	_
		31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	_	0.004	_	_	0.005	_
		32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	ı	<0.005	_	l	<0.005	-
	色	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	1	0.03	-	1	0.06	-
		34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	1	<0.01	-	1	<0.01	-
		35	銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01	
	味	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	-	8.8	_	-	10	_
水	色	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_
利用	味	38	塩 化 物 イ オ ン	(mg/L)	200mg/L以下	8.4	8.1	8.9	9.4	9.1	9.2
上		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	_	63	_	_	63	_
の		40	蒸 発 残 留 物	(mg/L)	500mg/L以下	-	115	_	_	110	_
障 害	泡		陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	-	<0.01	_	_	<0.01	_
i:	臭気	42		(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001
に関する項目		43	2- メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001	<0.00001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002
	泡		非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_
	臭気	45		(mg/L)	0.005mg/L以下	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_
	基礎的性状		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
			p H 値		5.8~8.6	7.2	7.1	7.2	7.2	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
		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度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		51	置	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
衛生	上の措置		残 留 塩 素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
			<u> </u>	- '	-						

- ・ 不等号の付いた数字(例:<0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。
- ハイフン(-)は、検査の省略が可能な項目であり、その月は検査を行わなかったことを示しています。 (年4回の検査を実施。)

このページに関するお問い合わせ先

企業局 水道部 浄水課 水質・公民連携グループ 電話 045-210-7282

4 厚木市旭町(寒川浄水場系給水栓) **水質検査結果** 令和7年10月分

対抗 1 - 位 施 施 的 (mm/L)							令和7年		T.	令和8年		
		分類					10月	11月	12月	1月	2月	3月
2 大		細菌										
# 全					(MPN/100mL)	検出されないこと	0					
# 金属		重金属					_					ļ
# 当							_					ļ
6 所 及 び その 化 合物 (mg/L) OOImg/L以下 -							_					<u> </u>
B 大 個 クロ ム 化 合物							_					ļ
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本							_					<u> </u>
# 機構							_					ļ
# 機物		無機物					_					
12							_					
13 木 ウ 素 及 び そ の 化 合 物							_					
14 図 塩 化 炭 末 (mg/L) 0.002mg/L以下 -							_					
To Apply To Appl							_					
関連する機化学 物質	康						_					
有機化学	関		15		(mg/L)	0.05mg/L以下	_					_
日	連		16		(mg/L)	0.04mg/L以下	_					
日	する		17		(mg/L)	0.02mg/L以下	_					
日	項目		18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	_					
21 塩 素 酸 (mg/L) 0.6mg/L以下 -			19			0.01mg/L以下	_					
21 塩 素 酸 (mg/L) 0.6mg/L以下 -			20	ベ ン ゼ ン	(mg/L)	0.01mg/L以下	_					
A			21	塩 素 酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	_					
24 ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) 0.03mg/L以下 -			22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下	_					
当年成物 25 ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン			23	ク ロ ロ ホ ル ム	(mg/L)	0.06mg/L以下	_					
消毒			24	ジ クロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	_					
副生成物			25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	_					
A			26	臭 素 酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	_					
29 プロモジクロロメタン (mg/L) 0.03mg/L以下 -			27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	_					
A			28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	_					
31 木 ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L) 0.08mg/L以下 -			29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	_					
A 32 亜鉛及びその化合物 (mg/L) 0.2mg/L以下 - 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) 0.3mg/L以下 - 34 鉄及びその化合物 (mg/L) 1.0mg/L以下 - 35 銅及びその化合物 (mg/L) 1.0mg/L以下 - 35 銅及びその化合物 (mg/L) 200mg/L以下 - 37 マンガン及びその化合物 (mg/L) 200mg/L以下 - 38 塩化物イオン (mg/L) 200mg/L以下 - 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) 300mg/L以下 - 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) 300mg/L以下 - 30 41 陰イオン界面活性剤 (mg/L) 500mg/L以下 - 30 41 陰イオン界面活性剤 (mg/L) 0.2mg/L以下 - 30 42 ジェオスミン (mg/L) 0.00001mg/L以下 - 30 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) 0.00001mg/L以下 - 30 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) 0.00001mg/L以下 0.000001			30	ブ ロ モ ホ ル ム	(mg/L)	0.09mg/L以下	_					
色 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) 0.2mg/L以下 - 34 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 0.3mg/L以下 - 35 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 1.0mg/L以下 - 5			31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	_					
E 34 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 0.3mg/L以下 - 35 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 1.0mg/L以下 - 4 36 サトリウム及びその化合物 (mg/L) 200mg/L以下 - 5 40 素 発 (mg/L) 0.05mg/L以下 - 5 40 素 発 残 留 物 (mg/L) 300mg/L以下 - 5 40 素 発 残 留 物 (mg/L) 500mg/L以下 - 5 41 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L) 0.2mg/L以下 - 5 41 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L) 0.00001mg/L以下 - 5 42 ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L) 0.00001mg/L以下 - 5 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L) 0.00001mg/L以下 0.000001 タ 2 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L) 0.00001mg/L以下 - 5 44 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L) 0.00001mg/L以下 - 5 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) 3mg/L以下 - 5 5.8~8.6 7.5 48 株 9 臭 気 異常でないこと 異常なし			32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	_					
34 鉄 及 び そ の 化 合 物		伍	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	_					
水水 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 200mg/L以下 - 200mg/L以下 - - 色 37 マンガン及びその化合物 (mg/L) 0.05mg/L以下 - 38 塩 化 物 イ オ ン (mg/L) 200mg/L以下 6.7 の		色	34		(mg/L)	0.3mg/L以下	_					
水 色 37 マンガン及びその化合物 (mg/L) 0.05mg/L以下 - 利用 上のの障害 官院 官事 に関する 項目 38 塩 化 物 イ オ ン (mg/L) 200mg/L以下 6.7 - - - 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) 300mg/L以下 - - - 40 蒸 発 残 留 物 (mg/L) (mg/L) 500mg/L以下 - - 2 全 ジ エ オ ス ミ ン (mg/L) 0.00001mg/L以下 0.000001 - 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L) 0.00001mg/L以下 0.000002 - 2 全 44 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L) 0.02mg/L以下 0.000002 - 2 会 45 フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L) 0.005mg/L以下 - - 9 会 45 フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L) 0.005mg/L以下 - - 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) 3mg/L以下 0.5 47 p H 値 5.8~8.6 7.5 基礎的性状 48 味 果常でないこと 異常なし 48 保 果常でないこと 異常なし			35	銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	_					
The content of th		味	36	ナトリウム 及 び そ の 化 合 物	(mg/L)		_					
R		色	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	_					<u> </u>
The state of t	利田	-			(mg/L)	200mg/L以下	6.7					<u> </u>
応書 泡 41 陰 イオン 界 面 活 性 剤 (mg/L) 0.2mg/L以下 - 臭気 42 ジェオスミン (mg/L) 0.00001mg/L以下 0.000001 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L) 0.00001mg/L以下 0.000002 泡 44 非 イオン 界 面 活 性 剤 (mg/L) 0.02mg/L以下 - 臭気 45 フェ ノ ー ル 類 (mg/L) 0.005mg/L以下 - 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) 3mg/L以下 0.5 47 p H 値 5.8~8.6 7.5 基礎的 性状 49 臭 気 異常でないこと 異常なし 48	上						_					<u> </u>
B	の呼						_					
臭気 42 シ ェ オ ス ミ シ (mg/L) 0.00001mg/L以下 0.000001 1 1 1 1 1 1 1 1	害	泡										
関する	に	臭気										
基礎的性状 48 内機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) 3mg/L以下 0.5 47 内 H 値 5.8~8.6 7.5 異常でないこと 異常なし 異常でないこと 異常なし 49 臭 気 異常でないこと 異常なし	関する				_		0.000002					
基礎的性状 48 内機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) 3mg/L以下 0.5 47 内 H 値 5.8~8.6 7.5 異常でないこと 異常なし 異常でないこと 異常なし 49 臭 気 異常でないこと 異常なし							_					<u> </u>
47 p H 値	項	臭気										
基礎的性状 48 集常でないこと 異常なし 49 臭 気 異常でないこと 異常なし	🖹				(mg/L)							<u> </u>
性状 49 臭 気 異常でないこと 異常なし												_
10 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2				·								<u> </u>
												<u> </u>
												<u> </u>
			51	海	(度)	2度以下	<0.1					<u> </u>
										-		
衛生上の措置 残 留 塩 素 (mg/L) 0.1mg/L以上 0.7	衛生	上の措置		残 留 塩 素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0.7					

- ・ 不等号の付いた数字(例:<0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。
- ・ ハイフン(ー)は、検査の省略が可能な項目であり、その月は検査を行わなかったことを示しています。 (年4回の検査を実施。)