

5 鎌倉市今泉(寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系給水栓)
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	
健康に関連する項目	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	<0.001	—	—	<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	0.97	—	—	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	0.02	—	—	0.02	—	—
	有機化学物質	14 四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
		15 1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—
		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	—	—	<0.0001	—	—
		17 ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
		18 テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
		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	—	—
	消毒副生成物	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	0.0098	—	—	0.019	—	—
		24 ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.002	—	—	0.003	—	—
		25 ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.0019	—	—	0.0029	—	—
		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	0.017	—	—	0.031	—	—
		28 トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.010	—	—	0.011	—	—
		29 ブromクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.0052	—	—	0.0091	—	—
		30 ブromホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	0.0001	—	—	0.0002	—	—
		31 ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	0.002	—	—	0.004	—	—
水利用上の障害に関する項目	色	32 亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.005	—	—	<0.005	—	—
		33 アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.03	—	—	0.06	—	—
		34 鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—
		35 銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—
		36 ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	8.6	—	—	9.1	—	—
	味	37 マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005	—	—	<0.005	—	—
		38 塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	7.7	7.9	8.2	8.7	8.4	7.8
		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	67	—	—	62	—	—
	泡	40 蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	123	—	—	123	—	—
		41 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—
	臭気	42 ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L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)	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000004
	基礎的性状	44 非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.005	—	—	<0.005	—	—
		45 フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—
		46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4
47 pH値			5.8~8.6	7.2	7.2	7.2	7.1	7.6	7.6	
衛生上の措置	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度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	濁	(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	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	

- ・ 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

5 鎌倉市今泉(寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系給水栓)

水質検査結果 令和7年10月～令和8年1月分

分類	項目名	単位	基準値	令和7年			令和8年			
				10月	11月	12月	1月	2月	3月	
健康に 関連する項目	細菌	1 一般細菌	(1mL中)	1mL中100個以下	0	0	0	0		
		2 大腸菌	(MPN/100mL)	検出されないこと	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	<0.001	—	—	<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	0.95	—	—	0.78		
		12 フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.08	—	—	0.09		
	有機化学 物質	13 ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.02	—	—	0.02		
		14 四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0001	—	—	<0.0001		
		15 1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001		
		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	—	—	<0.0001		
		17 ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.0001	—	—	<0.0001		
		18 テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001	—	—	<0.0001		
		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		
	消毒 副生成物	21 塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.06	—	—	<0.06		
		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	0.016	—	—	0.0057		
		24 ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.002	—	—	0.002		
		25 ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.0030	—	—	0.0018		
		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	0.028	—	—	0.012		
		28 トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.011	—	—	0.005		
		29 ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.0089	—	—	0.0042		
		30 ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	0.0002	—	—	0.0001		
		31 ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	0.002	—	—	<0.002		
水利用上の 障害に関する項目	色	32 亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.005	—	—	<0.005		
		33 アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.05	—	—	0.02		
		34 鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.01	—	—	<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	—	—	8.0		
	色	37 マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005	—	—	<0.005		
	味	38 塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	7.2	6.7	6.5	6.4		
		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	64	—	—	66		
		40 蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	112	—	—	115		
	泡	41 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.01	—	—	<0.01		
	臭気	42 ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002		
		43 2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000004	<0.000001	0.000001	0.000003		
	泡	44 非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.005	—	—	<0.005		
	臭気	45 フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005	—	—	<0.0005		
	基礎的 性状	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.5	0.4	0.5	0.4		
47 pH値			5.8~8.6	7.6	7.6	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			
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			
50 色度		(度)	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
51 濁度		(度)	2度以下	<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	0.5	0.5	0.5	0.5			

- ・ 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