## 令和7年9月 遠軽町水質検査結果

	浄 水	水道施設名	清川浄水場	丸瀬布浄水場	生田原浄水場	生田原ろ過設備	安国浄水場	旧安国浄水場	白滝浄水場	旧白滝浄水場	瀬戸瀬浄水場	項目の概要
		採水地点	南児童館 給水栓	丸瀬布総合支所 給水栓	生田原総合支所 給水栓	ろ過設備 処理水サンプリング	生田原総合支所 安国出張所給水栓	旧安国浄水場 浄水サンプリング	公営住宅 給水栓	旧白滝浄水場 浄水サンプリング	瀬戸瀬保育所 給水栓	
	検査項目											
<u> </u>	般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>左</b> 医维生物
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	不検出	不検出	不検出	病原微生物
カ	ドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下										金属類
水	銀及びその化合物	0.0005mg/L以下										
セ	レン及びその化合物	0.01mg/L以下										
鉛	及びその化合物	0.01mg/L以下										
E	素及びその化合物	0.01mg/L以下										
六	価クロム化合物	0.02mg/L以下										
_	硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	無機物
0 シ	アン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		< 0.001								無機物質消毒副生成物
	酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38	0.36	0.25	0.56	0.05	0.29	0.41	0.78	0.56	//////////////////////////////////////
_	ッ素及びその化合物	0.8mg/L以下										無機物
_	ウ素及びその化合物	1.0mg/L以下										, m 123
_	塩化炭素	0.002mg/L以下	1									
_	4ジオキサン	0.05mg/L以下	1	1								有機物
	ス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-	0.04mg/L以下	Ì	1								
	プロロメタン	0.02mg/L以下		†								
	トラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<u> </u>								13 020 113
_	リクロロエチレン	0.01mg/L以下	1									
	ンゼン	0.01mg/L以下										
	素酸	0.6mg/L以下		0.13								
	口口酢酸	0.02mg/L以下		<0.002								消毒副生成物
_	ロロホルム	0.06mg/L以下		0.028								
	クロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.01								
	プロモクロロメタン	0.1mg/L以下		< 0.001								
	素酸	0.01mg/L以下		<0.001								
	- 米 版 トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.31								
1,10	リクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.019								
_	プロロロ目的	0.03mg/L以下		0.003								
_	プロモホルム -	0.09mg/L以下		< 0.003								
_	:ルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.001								
	鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.000								
	知及いその化合物   ルミニウム及びその化合物	1.0mg/L以下 0.2mg/L以下										金属類
	及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.07	
	及びその化合物	0.5mg/L以下 1.0mg/L以下	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.07	
	トリウム及びその化合物	1.0mg/L以下 200mg/L以下										無機物
	ンガン及びその化合物	0.05mg/L以下										金属類
			0.10	2.50	2.40	F 2	1.4	2.05	0.01	4.07	2.54	
	i化物イオン ルシウム・マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	8.18 28.9	2.59 29.7	3.49 18.7	5.3 12.6	14 24.1	2.95 10.4	9.01 52.1	4.07 74.3	3.54 13.4	その他 無機物
			28.9	29.1	18.7	12.0	24.1	10.4	52.1	14.3	13.4	
	発残留物	500mg/L以下	1	<del> </del>								その他
120	イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	1	<del>                                     </del>								有機物
_	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.00001mg/L以下	1	<del>                                     </del>								
	メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1	<del> </del>						1		
_	イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	1	<del> </del>						1		
	ェノール類	0.005mg/L以下	0.0	1.0		0.6	0.0	1.0	1.4	0.0	1.0	
	機物等(全有機炭素(TOCの量)	3mg/L以下	0.8	1.6	0.2	0.6	0.9	1.3	1.4	0.6	1.3	その他
_	H値	5.8以上8.6以下	7.1	7.5	7.2	7.3	6.9	7.4	7.9	7.5	7.3	
18 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	異常なし	異常なし	異常なし	
	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	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色		5度以下	<0.5	2.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	2.3	<0.5	1.6	1.8	
1 濁	度	2度以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	

<sup>※</sup> 測定値に付記している不等号は、定量下限値であることを示しています。

※ 空欄については水質検査頻度を減らすことが出来る項目であることから、今回は検査を省略しています。

## 有機フッ素化合物 PFOS及びPFOA (水質管理目標設定項目)

PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下(暫定)					PFOS及びPFOAの合計値
PFOS	0.00005mg/L以下(暫定)					ペルフルオロオクタンスルホン酸
PFOA	0.00005mg/L以下(暫定)					ペルフルオロオクタン酸