水の	FE .1.	水道施設名	清川浄水場	丸瀬布浄水場 		生田原浄水場	安国浄水場	白滝浄水場	瀬戸瀬浄水場	ł
種別	原水	採水地点	着水井	着水井 (松田沢川)	(丸瀬布川)	着水井	着水井	着水井	着水井	項目の概要
_	検査項目	浄水基準値	検査結果 (mg/L)							
1	一般細菌	100個/mL以下	105	-	-	6	28	ı	-	病原微生物
2	大腸菌	検出されないこと	検出	-	-	不検出	不検出	-	-	777 AN 1747 IV
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	<0.0003	<0.0003	ı	-	- 金属類
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	_	-	<0.00005	<0.00005	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	_	-	<0.001	<0.001	_	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	_	-	<0.001	<0.001	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	_	-	0.004	0.012	-	-	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	_	-	<0.005	<0.005	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004	<0.004			無機物
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	_	<0.001	<0.001	_	_	無機物質
										消毒副生成
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.14	-	-	0.18	<0.03	-	-	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	0.13	0.2	-	-	無機物
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	_	-	<0.02	0.18	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-	
15	1.4ジオキサン	0.05mg/L以下	-	_	-	<0.0005	<0.0005	-	-	]
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	0.04mg/L以下	-	-	-	<0.001	<0.001	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	_	-	<0.001	<0.001	-	-	有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	_	<0.0005	<0.0005	_	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	_	<0.0005	<0.0005	_	_	
	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	_	<0.001	<0.001	_	_	
	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	_	-	-	_	_	
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	
_	クロロホルム	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	
	ジクロロ酢酸	_	_	_	_	_	_	_	_	消毒副生成物
_		0.03mg/L以下	_	_	_	_	_		<u> </u>	
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下				_	_			
	臭素酸	0.01mg/L以下	-	_	-				-	
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	_	-	-		-	_	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	_	-	-	-	_	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	_	-	_	-	-	-	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	<0.002	0.008	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	<0.01	<0.01	-	-	金属類
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.10	-	-	<0.01	0.67	-	-	业内积
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	ı	-	ı	0.002	<0.001	ı	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	_	-	8.5	39.7	-	-	無機物
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	_	-	<0.001	0.022	-	-	金属類
38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.2	_	-	2.9	2.5	-	-	その他
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	27.3	_	_	14.4	<3.0	_	_	無機物
	蒸発残留物	500mg/L以下	-	_	-	103	145	-	-	その他
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	_	_	<0.02	<0.02	-	_	
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	_	-	<0.000001	<0.00001	_	_	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	_	_	_	<0.000001	<0.000001	_	_	有機物
	非イオン界面活性剤	0.0000 mig/ L以下	_	_	_	<0.002	<0.002	_	<del>-</del>	13 1/26 1/3
_	フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	_	_	_	<0.002	<0.002	_	<del></del>	
	***	_							<del></del>	
	有機物等(全有機炭素(TOCの量)	3mg/L以下	1.88		-	<0.3	0.7	_	<del></del>	
	pH値 	5.8以上8.6以下	7.4	_	_	6.9	7.0	-		
48		異常でないこと	異味あり	_	-	EE 246.1 .	- W-A = ==	-	-	その他
	臭気	異常でないこと	異臭あり	_	-	異常なし	微金気臭	-		
	色度	5度以下	8.1	_	-	<1	2.0	-	-	
51	濁度	2度以下	3.83	_	-	<0.1	<0.1	-	-	
_	<b>上四井(ウ目がす) ************************************</b>	46 (I) 5 I, 4, ( = 1	_	_	_	_	_	_		クリプトスポ
	大腸菌(定量検査) MPN/100ml	検出されないこと	_	_	_	_	_	_	_	プリフトスポ

<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。

<sup>※</sup>原水は消毒副生生物を除く浄水に準じた検査項目の検査を実施しています。

<sup>※</sup>丸瀬布松田沢川・白滝・瀬戸瀬の検査頻度は3月に1回程度なので、省略しています。

<sup>※</sup>丸瀬布川については現在取水を休止していることから検査を省略しています。

## 平成29年 10月 遠軽町水質検査結果

م با۔		水道施設名	清川浄水場	丸瀬布浄水場	生田原浄水場	安国浄水場	白滝浄水場	瀬戸瀬浄水場		
水の 種別	浄 水	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	生田原総合 支所安国出 張所給水栓	公営住宅空 屋 給水栓	瀬戸瀬保育 所給水栓	項目の概要	
	検査項目	浄水基準値	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検査結果 (mg/L)		
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	病原微生物	
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	0.003mg/L以下	-	_	<0.0003	<0.0003	-	-	金属類	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	<0.00005	<0.00005	_	-		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	<0.001	-	-		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	<0.001	-	-		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	0.004	0.001	_	-		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	-	<0.005	<0.005	_	-		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	無機物	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	_	<0.001	<0.001	-	-	無機物質 消毒副生成物	
11		10mg/L以下	0.20	<0.02	0.18	<0.03	0.15	0.28	無機物	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	_	0.12	0.19	_	-		
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_	<0.02	0.2	-	-		
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	<0.0002	<0.0002	-	-		
_	1.4ジオキサン	0.05mg/L以下	-	_	<0.0005	<0.0005	_	-	- 有機物 - - -	
_	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	0.04mg/L以下	-	-	<0.001	<0.001	-	-		
17	 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	<0.001	<0.001	_	_		
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	<0.0005	<0.0005	_	_		
_	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	<0.0005	<0.0005	_	_		
	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	<0.001	<0.001	_	_		
	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	<0.06	0.23	_	_	<del>                                     </del>	
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	<0.001	<0.001	_	_	消毒副生成物	
	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	<0.001	0.002	_	_		
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	<0.001	0.001	_	_		
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	<0.001	<0.001	_	_		
	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	<0.001	<0.001	_	_		
_	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	<0.001	0.003	_	_		
_	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	<0.001	0.002	_	_		
	- / / /	0.03mg/L以下	_	_	<0.001	0.001	_	_		
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	<0.001	<0.001	_	_		
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	<0.003	<0.003	_	_		
_	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_	0.005	0.037	_	_		
_	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	_	<0.01	0.01	_	_	· 金属類 ·	
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02		
_	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	<0.001	0.002	-	-		
_	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	9	41.9	_	_	無機物	
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	<0.001	<0.001	_	_	金属類	
	塩化物イオン	200mg/L以下	7.5	2.3	3	9.6	3.5	4.4	その他	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.9	25.6	15.7	<3.0	60.8	12.1	無機物	
	がたりは、マインリムサベビ及/ 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	107	154	-	-	その他	
	※パスタロパー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.2mg/L以下	-	_	<0.02	<0.02	_	-	有機物	
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	_	<0.00001	<0.00001	_	-		
	<u> </u>	0.00001mg/L以下	-	_	<0.000001	<0.000001	_	-		
	まイオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	_	<0.002	<0.002	_	-		
	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	<0.005	<0.0005	_	-		
_	有機物等(全有機炭素(TOCの量)	3mg/L以下	0.99	1.39	<0.3	0.6	1.31	1.64	<del>                                     </del>	
	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.5	7.0	7.0	7.7	7.3	その他	
48		異常でないこと	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし		
	<u>***</u> 臭気	異常でないこと	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし		
		5度以下	0.4	1.8	<1	<1	1.1	1.6		
	色度	314 77 1								
50	色度 濁度	2度以下	0.00	0.00	<0.1	<0.1	0.01	0.02		

<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。

<sup>※</sup> 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。