水源の名称		北上川(第1水	源•第2水源)伏										
水道施設名	ー 水道法による	川崎浄水場(大池低区)											
採水地点	判定基準	川崎町薄衣字界											
採水年月日	7''''		令和3年5月6日	令和3年6月1日	令和3年7月6日	令和3年8月24日	令和3年9月21日	令和3年10月19日	令和3年11月24日	令和3年12月14日	***	***	令和4年3月15日
一般細菌	100以下/ml	0	0		0						!	-	0
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	_	_	検出せず
カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	0.0003mg/l未満	-	-	-	0.0003mg/l未満	-	0.0003mg/l未満	-	-	_	_	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	0.00005mg/l未満	_	_	_	-	_	0.00005mg/l未満	-	_	_	_	-
セレン及びその化合物	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	_	_	_	_	_	0.001mg/l未満	_	-	_	_	1-
鉛及びその化合物	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	_	_	_	_	_	0.001mg/l未満	_	-	_	_	+
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	_	_	_	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	_	-	-	-	+
六価クロム化合物	0.02mg/以下	0.002mg/l未満	_	_	_	-	_	0.002mg/l未満	_	_	_	-	+
亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	0.004mg/l未満	_	_	_	0.004mg/l未満	-	0.004mg/l未満	-	_	_	-	+
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	_			0.001mg/l未満	_	0.001mg/l未満	_	_		_	+
付数態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.001mg/1次/jij 0.94			_	0.90		0.001111g/1末凋				<u> </u>	+
フッ素及びその化合物	0.8mg/以下		_	-	-	0.90	-	0.98 0.08mg/l未満	-	-	_	-	+
		0.08mg/l未満	_			-	-					-	+
ホウ素及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	_	-	_		<u> </u>	0.1mg/l未満	-	-		 	+
四塩化炭素	0.002mg/以下	0.0002mg/l未満	_	-	-	-	-	0.0002mg/l未満	 	 	-	Ι-	+
1,4ジオキサン	0.05mg/以下	0.005mg/l未満	-	-	-	- "+ "+	-	0.005mg/l未満	-	-	-	-	+
シス・トランス1,2ジクロロエチレン こ。	0.04mg/以下	0.004mg/l未満	-	-	-	0.004mg/l未満	-	0.004mg/l未満	-	-	-	-	
シックロロメタン	0.02mg/以下	0.002mg/l未満	-	-	-	-	-	0.002mg/l未満	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	-	-	-		-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-
ヘンセン	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/I以下	0.06mg/l未満	-	-	-	0.06mg/l未満	-	0.06mg/l未満	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/I以下	0.002mg/l未満	-	-	-	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	-	-	-	-	
クロロホルム	0.06mg/I以下	0.006mg/l未満	-	-	-	0.006mg/l未満	-	0.006mg/l未満	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003mg/l未満	-	-	-	0.003mg/l未満	-	0.003mg/l未満	-	-	-	-	-
ジプロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.01mg/l未満	-	-	-	0.01mg/l未満	-	0.01mg/l未満	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	-	_	-
総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.01mg/l未満	-	-	-	0.01mg/l未満	-	0.01mg/l未満	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003mg/l未満	-	-	-	0.003mg/l未満	-	0.003mg/l未満	-	-	-	-	_
ブ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/以下	0.003mg/l未満	-	-	-	0.003mg/l未満	-	0.003mg/l未満	-	-	-	-	-
フ゛ロモホルム	0.09mg/以下	0.009mg/l未満	-	-	-	0.009mg/l未満	-	0.009mg/l未満	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	0.008mg/l未満	-	-	-	0.008mg/l未満	-	0.008mg/l未満	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/I以下	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	0.02mg/l未満	-	-	-	0.02mg/l未満	-	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	0.03mg/l未満	-	-	-	-	-	0.03mg/l未満	-	-	-	_	-
銅及びその化合物	1mg/I以下	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	8.4	-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.005mg/l未満	-	-	-	0.005mg/l未満	-	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/I以下	10.7	10.7	9.8	9.4	9.1	10.3	9.2	9.4	9.3	-	-	9.8
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	56	-	-	-	59		55		-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/以下	103	-	-	-	103	-	112		-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-	-	-	_	1-
ジェオスミン	0.00001mg/以下	0.000001mg/l未満	-	-	-	0.000001mg/l未満	-	0.000001mg/l未満	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	0.000001mg/l未満	-	-	-	0.000001mg/l未満	-	0.000001mg/l未満		-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	0.005mg/l未満	_	-	-	_	-	0.005mg/l未満	 -	_	-	1-	 -
フェノール類	0.005mg/以下	0.0005mg/l未満	_	-	-	-	_	0.0005mg/l未満	-	_	-	-	+
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.18	0.22	0.18	0.17	0.16	0.18	0.17	0.17	0.20	-	-	0.16
pH値	5.8~8.6	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	-	1_	7.0
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	-	1_	異常なし
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	異常なし	異常なし	異常なし	<u> </u>	 -	異常なし
色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	_	-	1度未満
<u> </u>	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	_	_	0.1度未満
		0.1及不凋	0.1度不凋	0.1及不凋	0.1及不凋	0.1及不凋	0.1及不凋				_	 	0.1及不凋
残留塩素	0.1mg/I以上	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		1	0.00

展演師を (大き) (日本の主) (日本	水源の名称		北上川(第1水)	源・第2水源)伏	流水									
資水等日		水道法による												
新報節	採水地点	判定基準												
及籍語	採水年月日		***	令和3年5月6日	令和3年6月1日	令和3年7月6日	***	令和3年9月21日	***	令和3年11月24日	令和3年12月14日	令和4年1月18日	令和4年2月8日	令和4年3月15日
方元を介入を存在を含物	一般細菌	100以下/ml		0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0
深遊及任の任命物 001mg/ULT	大腸菌	検出されないこと	-	検出せず	検出せず	検出せず	-	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
### 1500 Page 1	カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003mg/l未満	-
接及任命的企會	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E素が任かに合物	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E素が任かに合物	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-
アンボルタ	六価クロム化合物	0.02mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
掃熱管理素及び重換機能理素 10mg/以下	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004mg/l未満	-
フィス RUF の C	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-
フィス RUF の C		10mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
# 分享及びその任命物			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-23年 キサン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-23年 キサン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2A-15-X12*/DBITAP2			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ション ショ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004mg/l未満	-
FyPOIDIFILY			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Young Y	トリクロロエチレン	0.01mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-
括素酸			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOID DOID DOING DOIN			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06mg/l未満	-
2008mg/以下			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l未満	-
ジクロの野酸 0.05mg/I以下 0.05mg/l未満 0.01mg/l未満 0.01mg/lk素 0.01mg/lk素 0.01mg/lk素 0.01mg/lk素 0.01mg/lk素 0.01mg/lk素 0.01mg/lk素 0.00mg/lk素 0.00mg/lk素 0.00mg/lk素 0.00mg/lk素 0.00mg/lk素 0.00mg/lk素 0.00mg/lk素			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
ジフは701月分少 0.1mg/以下 - - - - - 0.01mg/以下 - - 0.01mg/以下 -	ジクロロ酢酸		_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	0.003mg/l未満	-
是素館	ジブロモクロロメタン		_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	0.01mg/l未満	-
ドリクロ日酢酸 0.03mg/以下	臭素酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-
プロモグウロログゥ 0.03mg/以下 0.003mg/1末高 フロモルム 0.09mg/以下 0.008mg/1末高 - フロモルム 0.09mg/1以下 0.008mg/1末高 - アルトプレデヒド 0.08mg/以下 0.008mg/1末高 - アルミーウム及びその化合物 1mg/以下	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l未満	-
プロモホルム 0.09mg/l以下 -	トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l未満	-
ボルムアルデヒド 0.08mg/以下	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l未満	-
亜鉛及びその化合物	フ゛ロモホルム	0.09mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.009mg/l未満	-
アルミニウム及びその化合物 0.2mg/以下 -	ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008mg/l未満	-
鉄及びその化合物 0.3mg/以下 -	亜鉛及びその化合物	1mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 0.3mg/以下 -	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-
銅及びその化合物 1mg/以下 - <td>鉄及びその化合物</td> <td>0.3mg/I以下</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 0.05mg/以下		1mg/以下	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-
塩化物イオン 200mg/以下 - 10.8 9.8 9.4 - 10.3 - 9.4 9.3 9.3 9.2 カルウム マグネショウム等(硬度) 300mg/以下 -	ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-
カルシウムマグネシュウム等(硬度) 300mg/以下	マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	0.005mg/l未満	-
蒸発残留物 500mg/以下 -	塩化物イオン	200mg/以下	-	10.8	9.8	9.4	-	10.3	-	9.4	9.3	9.3	9.2	9.8
陰付ン界面活性剤 0.2mg/以下 - </td <td>カルシウム マグネシュウム等(硬度)</td> <td>300mg/以下</td> <td>-</td> <td>54</td> <td>-</td>	カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-
ジェオスミン 0.00001mg/l以下 - - - - - - - 0.00001mg/l未満 - - 0.00001mg/l未満 - - 0.00001mg/l未満 - - - - - - - - 0.000001mg/l未満 - </td <td>蒸発残留物</td> <td>500mg/以下</td> <td>-</td> <td>104</td> <td>-</td>	蒸発残留物	500mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-
2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/l以下 -	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソポルネオール 0.00001mg/l以下 -	ジェオスミン	0.00001mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001mg/l未満	-
フェノール類 0.005mg/以下 - </td <td>2-メチルイソボルネオール</td> <td></td> <td>-</td> <td>0.000001mg/l未満</td> <td>-</td>	2-メチルイソボルネオール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001mg/l未満	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/以下 - 0.19 0.18 0.18 - 0.16 - 0.18 0.20 0.19 0.16 pH値 5.8~8.6 - 7.0 7.1 7.0 - 6.9 - 6.9 7.0 7.0 7.1 味 異常でないこと - 異常なし 異常なし - 異常なし - 異常なし <td< td=""><td>非イオン界面活性剤</td><td>0.02mg/I以下</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></td<>	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH値 5.8~8.6 - 7.0 7.1 7.0 - 6.9 - 6.9 7.0 7.0 7.1 味 異常でないこと - 異常なし 異常なし - 異常なし - 異常なし	フェノール類	0.005mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH値 5.8~8.6 - 7.0 7.1 7.0 - 6.9 - 6.9 7.0 7.0 7.1 味 異常でないこと - 異常なし 異常なし - 異常なし - 異常なし	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	-	0.19	0.18	0.18	-	0.16	-	0.18	0.20	0.19	0.16	0.16
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			-	7.0	7.1	7.0	-	6.9	-	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0
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 異常なし 異常なし		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
	臭気		-	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
色度 5度以下 - 1度未満 1度未満 1度未満 1度未満 - 1度未満 - 1度未満 1度未満 1度未満 1度未満 1度未満 1度未満 1度未満	色度	5度以下	-	1度未満	1度未満	1度未満	-	1度未満	-	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
			-	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	-	0.1度未満	_	0.1度未満		0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
残留塩素 0.1mg/以上 - 0.50 0.50 0.60 - 0.60 - 0.60 0.60 0.50 0.50	残留塩素	0.1mg/以上	_	0.50	0.50	0.60	-	0.60	-	0.60	0.60	0.50	0.50	0.60

水源の名称		北ト川(笙1水:	原・第2水源)伏										
水道施設名	一水道法による												
採水地点	判定基準	川崎町薄衣字詞											
採水年月日	11724		令和3年5月6日	令和3年6月1日	令和3年7月6日	令和3年8月24日	令和3年9月21日	令和3年10月19日	令和3年11月24日	令和3年12月14日	令和4年1月18日	令和4年2月8日	令和4年3月15日
一般細菌	100以下/ml	0	0	0	0					0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	0.0003mg/l未満	-	-	-	0.0003mg/l未満	-	0.0003mg/l未満	-	-	-	0.0003mg/l未満	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	0.00005mg/l未満	_	_	_	-	-	0.00005mg/l未満	-	_	_	-	_
セレン及びその化合物	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	_	_	_	_	-	0.001mg/l未満	_	-	_	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	-	_	_	_	-	0.001mg/l未満	_	_	_	_	-
上素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	_	_	_	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	_	_	_	0.001mg/l未満	
六価クロム化合物	0.01mg/以下	0.002mg/l未満	_	_	_	- 0.00 THIS/ 12(C)(M)	 	0.002mg/l未満	_	_	_	- 0.00 TTTIg/ 12(С/)шј	-
亜硝酸熊窒素	0.04mg/以下	0.002mg/l未満		_	_	0.004mg/l未満	_	0.002mg/l未満		_	_	0.004mg/l未満	_
単明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/以下 0.01mg/以下	0.004mg/l未満			_	0.004mg/l未満		0.004mg/l未満		_		0.004mg/l未満	-
対しては	10mg/以下	0.001mg/1未凋 0.93		_		0.001mg/1未凋 0.90	-		_				-
			_	_		0.90	-	0.95	_		_	0.91	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.08mg/l未満	_	_	-	-	-	0.08mg/l未満	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	_	_	-	_	-	0.1mg/l未満		-	_	-	-
四塩化炭素	0.002mg/以下	0.0002mg/l未満	_	-	-	-	-	0.0002mg/l未満	-	-	-	_	-
1,4ジオキサン	0.05mg/以下	0.005mg/l未満	-	-	-	- "+"	-	0.005mg/l未満	-	-	-		-
シス・トランス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/以下	0.004mg/l未満	-	-	-	0.004mg/l未満	-	0.004mg/l未満	-	-	-	0.004mg/l未満	-
シックロロメタン	0.02mg/以下	0.002mg/l未満	-	-	-	-	-	0.002mg/l未満	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-
<u>ベンゼン</u>	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/以下	0.06mg/l未満	-	-	-	0.06mg/l未満	-	0.06mg/l未満	-	-	-	0.06mg/l未満	-
クロロ酢酸	0.02mg/I以下	0.002mg/l未満	-	-	-	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	-	-	-	0.002mg/l未満	-
クロロホルム	0.06mg/I以下	0.006mg/l未満	-	-	-	0.006mg/l未満	-	0.006mg/l未満	-	-	-	0.006mg/l未満	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003mg/l未満	-	-	-	0.003mg/l未満	-	0.003mg/l未満	-		-	0.003mg/l未満	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.01mg/l未満	-	-	-	0.01mg/l未満	-	0.01mg/l未満	-	-	-	0.01mg/l未満	-
臭素酸	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-
総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.01mg/l未満	-	-	-	0.01mg/l未満	-	0.01mg/l未満	-	-	-	0.01mg/l未満	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003mg/l未満	-	-	-	0.003mg/l未満	-	0.003mg/l未満	-	-	-	0.003mg/l未満	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	0.003mg/l未満	-	-	-	0.003mg/l未満	-	0.003mg/l未満	-	-	-	0.003mg/l未満	-
フ゛ロモホルム	0.09mg/I以下	0.009mg/l未満	-	-	-	0.009mg/l未満	-	0.009mg/l未満	-	-	-	0.009mg/l未満	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	0.008mg/l未満	-	-	-	0.008mg/l未満	-	0.008mg/l未満	-	-	-	0.008mg/l未満	-
亜鉛及びその化合物	1mg/I以下	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	0.02mg/l未満	-	-	-	0.02mg/l未満	-	0.02mg/l未満	-	-	_	0.02mg/l未満	-
鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	0.03mg/l未満	-	-	-	-	-	0.03mg/l未満	-	-	_	-	-
銅及びその化合物	1mg/I以下	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	_	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	8.4	-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.005mg/l未満	-	-	-	0.005mg/l未満	-	0.005mg/l未満	-	-	-	0.005mg/l未満	-
塩化物イオン	200mg/以下	10.7	10.5	9.8	9.3	9.2	10.3	9.1	9.4	9.2	9.3	9.2	9.8
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	54	-	-	-	59		56	-	-	-	55	
蒸発残留物	500mg/以下	101	-	-	-	96		112	-	-	-	110	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	0.02mg/l未満	_	_	-	-	-	0.02mg/l未満	_	-	_	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/I以下	0.000001mg/l未満	_	_	-	0.000001mg/l未満	-	0.000001mg/l未満	_	-	_	0.000001mg/l未満	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	0.000001mg/l未満	_	_	-	0.000001mg/l未満		0.000001mg/l未満	_	-	_	0.000001mg/l未満	-
非イオン界面活性剤	0.0000 mg/l以下	0.005mg/l未満	_	_	_		-	0.005mg/l未満	_	-	_		
フェノール類	0.02mg/以下	0.0005mg/l未満	_	_	_	_	-	0.0005mg/l未満	_	_	_	_	
フェノール規 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.0005/11東海	0.22	0.18	0.17	0.17	0.17	0.0005mg/1未凋 0.17	0.17	0.20	0.18	0.17	0.18
pH値	5.8~8.6	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0		6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0
<u>PP1 </u> 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	7.0 異常なし	異常なし	スポップ (A) 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.0 異常なし	異常なし	異常なし	7.0 異常なし
								異常なし					異常なし
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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
濁度	2度以下		0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
残留塩素	0.1mg/I以上	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.55	0.60	0.60	0.50	0.60	0.60

水源の名称		北上川(第1水源・第2水源)伏流水											
水道施設名	水道法による	川崎浄水場(門崎高区)											
採水地点	判定基準	川崎町門崎字線	台畑										
採水年月日		***	令和3年5月6日	令和3年6月1日	令和3年7月6日	***	令和3年9月21日	***	令和3年11月24日	令和3年12月14日	令和4年1月18日	***	令和4年3月15日
一般細菌	100以下/ml		0	0	0	-	0	-	0	0	0	-	0
大腸菌	検出されないこと	-	検出せず	検出せず	検出せず	-	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	-	検出せず
カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/以下	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	0.002mg/I以下	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_
1,4ジオキサン	0.002mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
シス・トランス 1,2シ クロロエチレン	0.03mg/以下 0.04mg/以下	 	<u> </u>	<u></u>	L	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>
シックロロメタン	0.04mg/以下 0.02mg/以下	+	 	 	L	_	 _	 	 	 	 _	 	 _
テトラクロロエチレン	0.02mg/以下 0.01mg/以下	_	-	-	_		-	_	_	-	_	_	-
		-		_	_		Γ					-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/以下	-	_	-	_		-		-	_	_		-
へ`ンセ`ン たまか	0.01mg/以下	-	_	-	_		-		_	_			-
塩素酸	0.6mg/以下	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/以下	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/以下	-	-	-	-		-	-	-	-	-	_	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
ジプロモクロロメタン	0.1mg/I以下	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモシブクロロメタン	0.03mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/以下	-	10.7	9.8	9.9	-	10.3	-	9.4	9.2	9.3	-	9.8
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	-	-	-	-	_	-	<u> </u> _	-	-	-	-	1-
フェノール類	0.005mg/以下	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	-	0.23	0.19	0.17	_	0.17	-	0.17	0.19	0.16	-	0.17
pH値	5.8~8.6	-	7.0	7.1	7.0	_	7.0	-	6.9	7.0	7.1	-	7.1
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
<u>咻</u> 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	異常なし	_	異常なし
<u>吴凤</u> 色度	5度以下	-	1度未満	1度未満	1度未満	_	1度未満	_	1度未満	1度未満	1度未満	_	1度未満
		 _	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	_	0.1度未満	<u> </u>	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	 	0.1度未満
濁度 	2度以下	-						-				-	
残留塩素	0.1mg/I以上	_	0.50	0.50	0.60	_	0.60	_	0.60	0.60	0.50	_	0.60