

立山町役場 水道課 様

## 令和5年度4月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2023年4月25日

## 【浄水】

項目	単位等	横江頭首工 (横江系)	上水道管理 センター	おにぎりの志鷹 (千寿ヶ原系)	米道ポンプ場 (岩野野系)	立山町役場 (向新庄系)	塚越公民館 (大森配水系)	日中上野公民館 (岩野野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	—	12:00	10:15	11:00	11:15	8:10	8:20	9:00	12:30	—
気温	℃	15.0	13.0	15.0	14.0	10.0	12.0	12.0	15.0	—
水温	℃	12.0	7.0	10.0	13.0	14.0	16.0	14.0	12.0	—
残留塩素	mg/L	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	—
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
塩素酸	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	—	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	< 0.001	0.005	< 0.001	—	0.002	< 0.001	0.006	0.002	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	0.003	< 0.003	—	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.1 以下
臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	< 0.001	0.005	< 0.001	—	0.002	< 0.001	0.008	0.003	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	0.003	< 0.003	—	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	4.4	4.4	1.6	4.4	4.9	5.0	4.6	3.5	200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	36	24	24	33	55	63	32	53	300 以下
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	100	120	72	84	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 以下
ジオオスミン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 以下※
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	3 以下
pH値	—	6.7(at 14.8℃)	6.9(at 12.8℃)	7.5(at 15.4℃)	6.8(at 16.8℃)	6.7(at 17.4℃)	6.4(at 16.7℃)	6.8(at 16.1℃)	7.3(at 15.5℃)	5.8~8.6
味	—	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
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	異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2 以下
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

特記事項 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/Lです。

立山町役場 水道課 様

## 令和5年度4月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2023年4月25日

【浄水】

項目	単位等	目桑公民館 (目桑系)	芦峯公民館 (芦峯寺系)							基準
採取時間	-	9:35	11:35							-
気温	℃	11.0	15.0							-
水温	℃	13.0	12.0							-
残留塩素	mg/L	0.3	0.2							-
一般細菌	個/ml	0	0							100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出							検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-							0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	-							0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	-	-							0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-							0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-							10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-							0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
四塩化炭素	mg/L	-	-							0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-							0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-							0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	-							0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-							0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	-							0.01 以下
ベンゼン	mg/L	-	-							0.01 以下
塩素酸	mg/L	0.10	< 0.06							0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002							0.02 以下
クロロホルム	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	< 0.003							0.03 以下
ジブromokロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.1 以下
臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	< 0.003							0.03 以下
ブromokジクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.03 以下
ブromokホルム	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008							0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-							0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01							0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-							200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-							0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3.3	2.6							200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	33	22							300 以下
蒸発残留物	mg/L	89	-							500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-							0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	-	-							0.0001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-							0.0001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-							0.02 以下
フェノール類	mg/L	-	-							0.005 以下※
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3							3 以下
pH値	-	7.8(at 15.3℃)	7.4(at 16.1℃)							5.8~8.6
味	-	異常なし	異常なし							異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常なし							異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5							5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1							2 以下
判定		適合	適合							

特記事項 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/Lです。

立山町役場 水道課 様

## 令和5年度5月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2023年5月15日

## 【浄水】

項目	単位等	横江頭首工 (横江系)	上水道管理 センター	おにぎりの志鷹 (千寿ヶ原系)	米道ポンプ場 (岩崎野系)	立山町役場 (向新庄系)	塚越公民館 (大森配水系)	日中上野公民館 (岩崎野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	—	10:20	9:00	9:35	10:35	11:55	11:35	11:15	10:05	—
気温	℃	17.0	17.0	16.0	18.0	21.0	20.0	20.0	17.0	—
水温	℃	15.0	11.0	9.0	13.0	16.0	19.0	19.0	15.0	—
残留塩素	mg/L	0.1	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	—
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 以下
臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	4.4	3.8	1.6	4.1	4.5	5.1	4.5	3.3	200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	38	28	25	37	54	62	40	47	300 以下
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 以下
ジオオスミン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 以下※
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	3 以下
pH値	-	6.8(at 19.6℃)	7.0(at 18.6℃)	7.5(at 18.8℃)	6.8(at 20.1℃)	6.8(at 20.7℃)	6.4(at 21.4℃)	6.7(at 21.5℃)	7.3(at 21.2℃)	5.8~8.6
味	-	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
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	異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2 以下
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

特記事項 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/Lです。

立山町役場 水道課 様

## 令和5年度5月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2023年5月15日

【浄水】

項目	単位等	目桑公民館 (目桑系)	芦峯公民館 (芦峯寺系)							基準
採取時間	-	10:55	9:55							-
気温	℃	19.0	16.0							-
水温	℃	16.0	12.0							-
残留塩素	mg/L	0.2	0.2							-
一般細菌	個/ml	0	0							100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出							検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-							0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	-							0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	-	-							0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-							0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-							0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-							10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-							0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
四塩化炭素	mg/L	-	-							0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-							0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-							0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	-							0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-							0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	-							0.01 以下
ベンゼン	mg/L	-	-							0.01 以下
塩素酸	mg/L	-	-							0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	-	-							0.02 以下
クロロホルム	mg/L	-	-							0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-							0.03 以下
ジブromokロロメタン	mg/L	-	-							0.1 以下
臭素酸	mg/L	-	-							0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	-	-							0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-							0.03 以下
ブromokロロメタン	mg/L	-	-							0.03 以下
ブromホルム	mg/L	-	-							0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-							0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-							0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01							0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-							200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-							0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3.3	2.6							200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	32	22							300 以下
蒸発残留物	mg/L	-	-							500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-							0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	-	-							0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-							0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-							0.02 以下
フェノール類	mg/L	-	-							0.005 以下※
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3							3 以下
pH値	-	7.8(at 21.1℃)	7.5(at 20.1℃)							5.8~8.6
味	-	異常なし	異常なし							異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常なし							異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5							5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1							2 以下
判定		適合	適合							

特記事項 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/Lです。

立山町役場 水道課 様

## 令和5年度6月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2023年6月12日

## 【浄水】

項目	単位等	横江頭首工 (横江系)	上水道管理 センター	おにぎりの志鷹 (千寿ヶ原系)	米道ポンプ場 (岩野野系)	立山町役場 (向新庄系)	塚越公民館 (大森配水系)	日中上野公民館 (岩野野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	—	11:55	9:45	11:15	12:22	8:25	9:15	9:35	11:32	—
気温	℃	22.0	23.0	21.0	23.0	22.0	23.0	23.0	21.0	—
水温	℃	18.0	16.0	10.0	17.0	19.0	21.0	21.0	18.0	—
残留塩素	mg/L	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	—
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 以下
臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	4.4	4.5	1.6	4.4	4.6	5.1	4.3	3.5	200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	36	25	25	39	57	61	42	48	300 以下
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 以下
ジオオスミン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 以下※
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	3 以下
pH値	-	7.1(at 21.4℃)	7.1(at 21.5℃)	7.6(at 21.1℃)	6.9(at 21.6℃)	6.8(at 21.7℃)	6.5(at 21.6℃)	6.7(at 21.4℃)	7.4(at 21.5℃)	5.8~8.6
味	-	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
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	異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2 以下
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

特記事項 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/Lです。

立山町役場 水道課 様

## 令和5年度6月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2023年6月12日

【浄水】

項目	単位等	目桑公民館 (目桑系)	芦峯公民館 (芦峯寺系)							基準
採取時間	-	10:13	10:55							-
気温	℃	22.0	22.0							-
水温	℃	19.0	17.0							-
残留塩素	mg/L	0.3	0.2							-
一般細菌	個/ml	0	0							100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出							検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-							0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	-							0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	-	-							0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-							0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-							0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-							10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-							0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
四塩化炭素	mg/L	-	-							0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-							0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-							0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	-							0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-							0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	-							0.01 以下
ベンゼン	mg/L	-	-							0.01 以下
塩素酸	mg/L	-	-							0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	-	-							0.02 以下
クロロホルム	mg/L	-	-							0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-							0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-							0.1 以下
臭素酸	mg/L	-	-							0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	-	-							0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-							0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-							0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	-	-							0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-							0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-							0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01							0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-							200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-							0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3.3	2.6							200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	31	22							300 以下
蒸発残留物	mg/L	-	-							500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-							0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	-	-							0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-							0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-							0.02 以下
フェノール類	mg/L	-	-							0.005 以下※
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3							3 以下
pH値	-	7.9(at 21.5℃)	7.4(at 21.7℃)							5.8~8.6
味	-	異常なし	異常なし							異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常なし							異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5							5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1							2 以下
判定		適合	適合							

特記事項 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/Lです。

立山町役場 水道課 様

## 令和5年度7月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2023年7月10日

【浄水】

項目	単位等	横江頭首工 (横江系)	上水道管理 センター	おにぎりの志鷹 (千寿ヶ原系)	米道ポンプ場 (岩崎野系)	立山町役場 (向新庄系)	塚越公民館 (大森配水系)	日中上野公民館 (岩崎野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	—	9:30	9:00	11:00	10:00	9:15	8:30	10:13	10:00	—
気温	℃	30.0	30.0	29.0	30.0	30.0	30.0	30.0	32.0	—
水温	℃	23.0	18.0	10.0	21.0	20.0	22.0	21.0	22.0	—
残留塩素	mg/L	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	—
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	31	0	0	100 以下
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.1	0.2	—	0.6	0.9	0.4	0.5	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	—	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1 以下
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
塩素酸	mg/L	< 0.06	0.30	< 0.06	—	0.08	0.29	0.14	0.10	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	< 0.001	0.024	< 0.001	—	0.002	< 0.001	0.008	0.003	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03 以下
ジブromクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.1 以下
臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	< 0.001	0.025	< 0.001	—	0.002	< 0.001	0.010	0.006	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	0.011	< 0.003	—	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	0.03 以下
ブromジクロロメタン	mg/L	< 0.001	0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.03 以下
ブromホルム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.03	< 0.01	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	—	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	0.09	< 0.05	< 0.05	—	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.5	3.1	3.5	—	5.0	5.3	4.2	4.7	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	4.4	5.4	1.6	4.5	4.2	5.0	4.4	4.0	200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	36	25	27	42	62	61	43	55	300 以下
蒸発残留物	mg/L	70	53	69	—	110	110	76	98	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	—	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2 以下
ジオオキシベンゼン	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02 以下
フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005 以下※
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	3 以下
pH値	—	6.8 (at 24.5℃)	6.9 (at 23.3℃)	7.6 (at 21.7℃)	6.6 (at 23.2℃)	6.7 (at 23.4℃)	6.3 (at 23.3℃)	6.6 (at 23.8℃)	7.3 (at 23.7℃)	5.8~8.6
味	—	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
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	異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2 以下
判定	—	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—

特記事項 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/Lです。

立山町役場 水道課 様

## 令和5年度7月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2023年7月10日

【浄水】

項目	単位等	目桑公民館 (目桑系)	芦峯公民館 (芦峯寺系)							基準
採取時間	-	11:05	10:30							-
気温	℃	30.0	29.0							-
水温	℃	19.0	17.0							-
残留塩素	mg/L	0.2	0.2							-
一般細菌	個/ml	0	0							100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出							検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003							0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005							0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	< 0.002	< 0.002							0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004							0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.5							10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	< 0.08	< 0.08							0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.1	< 0.1							1 以下
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002							0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005							0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005							0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.01 以下
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.01 以下
塩素酸	mg/L	0.11	< 0.06							0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002							0.02 以下
クロロホルム	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	< 0.003							0.03 以下
ジブromokロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.1 以下
臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	< 0.003							0.03 以下
ブromोजクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.03 以下
ブromホルム	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008							0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	0.02							1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.02	< 0.02							0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01							0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	< 0.05	< 0.05							1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.9	5.9							200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.005	< 0.005							0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3.2	2.4							200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	31	22							300 以下
蒸発残留物	mg/L	84	72							500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02							0.2 以下
ジオオスミン	mg/L	< 0.000001	< 0.000001							0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001							0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.005	< 0.005							0.02 以下
フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005							0.005 以下※
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3							3 以下
pH値	-	7.9 (at 23.4℃)	7.3 (at 23.3℃)							5.8~8.6
味	-	異常なし	異常なし							異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常なし							異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5							5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1							2 以下
判定		適合	適合							

特記事項 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/Lです。

立山町役場 水道課 様

## 令和5年度8月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2023年8月21日

## 【浄水】

項目	単位等	横江頭首工 (横江系)	上水道管理 センター	おにぎりの志鷹 (千寿ヶ原系)	米道ポンプ場 (岩崎野系)	立山町役場 (向新庄系)	塚越公民館 (大森配水系)	日中上野公民館 (岩崎野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	—	10:20	9:00	9:45	10:40	12:00	11:45	11:25	10:05	—
気温	℃	32.0	32.0	32.0	33.0	35.0	35.0	35.0	32.0	—
水温	℃	29.0	18.0	11.0	21.0	25.0	31.0	28.0	26.0	—
残留塩素	mg/L	0.1	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	—
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 以下
臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	4.3	3.5	1.6	3.9	3.6	4.5	3.8	2.9	200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	37	21	26	36	56	60	36	51	300 以下
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 以下
ジオオスミン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 以下※
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	0.4	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	3 以下
pH値	—	7.0 (at 22.3℃)	6.9 (at 20.1℃)	7.5 (at 19.4℃)	6.6 (at 24.0℃)	6.8 (at 24.6℃)	6.3 (at 24.8℃)	6.6 (at 23.4℃)	7.3 (at 23.7℃)	5.8~8.6
味	—	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
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	異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2 以下
判定	—	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—

特記事項 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/Lです。

立山町役場 水道課 様

## 令和5年度8月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2023年8月21日

【浄水】

項目	単位等	目桑公民館 (目桑系)	芦峯公民館 (芦峯寺系)							基準
採取時間	-	11:05	9:30							-
気温	℃	35.0	32.0							-
水温	℃	24.0	24.0							-
残留塩素	mg/L	0.2	0.1							-
一般細菌	個/ml	0	0							100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出							検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-							0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	-							0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	-	-							0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-							0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-							0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-							10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-							0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
四塩化炭素	mg/L	-	-							0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-							0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-							0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	-							0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-							0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	-							0.01 以下
ベンゼン	mg/L	-	-							0.01 以下
塩素酸	mg/L	-	-							0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	-	-							0.02 以下
クロロホルム	mg/L	-	-							0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-							0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-							0.1 以下
臭素酸	mg/L	-	-							0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	-	-							0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-							0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-							0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	-	-							0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-							0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-							0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01							0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-							200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-							0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3.3	2.5							200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	32	24							300 以下
蒸発残留物	mg/L	-	-							500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-							0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	-	-							0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-							0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-							0.02 以下
フェノール類	mg/L	-	-							0.005 以下※
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3							3 以下
pH値	-	7.9 (at 22.2℃)	7.4 (at 21.5℃)							5.8~8.6
味	-	異常なし	異常なし							異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常なし							異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5							5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1							2 以下
判定		適合	適合							

特記事項 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/Lです。

立山町役場 水道課 様

## 令和5年度9月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2023年9月11日

## 【浄水】

項目	単位等	横江頭首工 (横江系)	上水道管理 センター	おにぎりの志鷹 (千寿ヶ原系)	米道ポンプ場 (岩野野系)	立山町役場 (向新庄系)	塚越公民館 (大森配水系)	日中上野公民館 (岩野野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	—	11:58	9:20	11:20	11:30	8:20	9:15	9:45	11:40	—
気温	℃	29.0	32.0	29.0	32.0	32.0	32.0	32.0	30.0	—
水温	℃	23.0	19.0	12.0	25.0	25.0	25.0	24.0	23.0	—
残留塩素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	—
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 以下
臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	4.3	5.4	1.6	4.8	3.8	4.4	4.8	3.1	200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	39	34	26	44	61	60	45	55	300 以下
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 以下
ジオオスミン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 以下※
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	0.3	3 以下
pH値	—	7.1 (at 22.4℃)	7.3 (at 22.6℃)	7.6 (at 17.4℃)	6.7 (at 22.2℃)	6.7 (at 23.0℃)	6.4 (at 20.2℃)	6.7 (at 22.4℃)	7.4 (at 22.5℃)	5.8~8.6
味	—	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
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	異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2 以下
判定	—	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—

特記事項 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/Lです。

立山町役場 水道課 様

## 令和5年度9月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2023年9月11日

【浄水】

項目	単位等	目桑公民館 (目桑系)	芦峯公民館 (芦峯寺系)							基準
採取時間	-	10:16	11:00							-
気温	℃	31.0	31.0							-
水温	℃	23.0	18.0							-
残留塩素	mg/L	0.2	0.2							-
一般細菌	個/ml	0	0							100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出							検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-							0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	-							0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	-	-							0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-							0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-							0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-							10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-							0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
四塩化炭素	mg/L	-	-							0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-							0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-							0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	-							0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-							0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	-							0.01 以下
ベンゼン	mg/L	-	-							0.01 以下
塩素酸	mg/L	-	-							0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	-	-							0.02 以下
クロロホルム	mg/L	-	-							0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-							0.03 以下
ジブromokkろロメタン	mg/L	-	-							0.1 以下
臭素酸	mg/L	-	-							0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	-	-							0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-							0.03 以下
ブromokkろロメタン	mg/L	-	-							0.03 以下
ブromokkろロホルム	mg/L	-	-							0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-							0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-							0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01							0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-							200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-							0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3.3	2.5							200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	32	22							300 以下
蒸発残留物	mg/L	-	-							500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-							0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	-	-							0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-							0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-							0.02 以下
フェノール類	mg/L	-	-							0.005 以下※
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3							3 以下
pH値	-	7.9 (at 22.1℃)	7.3 (at 21.7℃)							5.8~8.6
味	-	異常なし	異常なし							異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常なし							異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5							5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1							2 以下
判定		適合	適合							

特記事項 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/Lです。

立山町役場 水道課 様

## 令和5年度10月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2023年10月3日

## 【浄水】

項目	単位等	横江頭首工 (横江系)	上水道管理 センター	おにぎりの志鷹 (千寿ヶ原系)	米道ポンプ場 (岩崎野系)	立山町役場 (向新庄系)	塚越公民館 (大森配水系)	日中上野公民館 (岩崎野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	—	10:50	10:10	9:50	11:30	9:00	9:50	10:55	10:30	—
気温	℃	23.0	23.0	11.0	24.0	23.0	24.0	23.0	23.0	—
水温	℃	22.0	15.0	20.0	19.0	22.0	23.0	22.0	22.0	—
残留塩素	mg/L	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	—
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
塩素酸	mg/L	0.07	0.15	< 0.06	—	0.06	0.12	0.13	0.13	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	0.002	0.009	< 0.001	—	0.005	0.001	0.010	0.005	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03 以下
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	< 0.001	—	0.002	0.001	0.001	0.001	0.1 以下
臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	0.004	0.013	< 0.001	—	0.010	0.002	0.014	0.009	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	0.003	< 0.003	—	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	0.03 以下
ブromジクロロメタン	mg/L	0.001	0.003	< 0.001	—	0.003	< 0.001	0.003	0.003	0.03 以下
ブromホルム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	4.2	5.4	1.5	4.8	3.9	4.4	4.9	3.6	200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	39	35	27	40	55	60	39	56	300 以下
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	100	120	80	96	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 以下
ジオオキシベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 以下※
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	3 以下
pH値	—	7.2 (at 19.5℃)	7.2 (at 18.9℃)	7.6 (at 18.6℃)	6.7 (at 18.9℃)	6.8 (at 19.9℃)	6.3 (at 20.0℃)	6.8 (at 19.8℃)	7.3 (at 19.0℃)	5.8~8.6
味	—	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
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	異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2 以下
判定	—	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—

特記事項 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/Lです。

立山町役場 水道課 様

## 令和5年度10月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2023年10月3日

【浄水】

項目	単位等	目桑公民館 (目桑系)	芦峯公民館 (芦峯寺系)							基準
採取時間	-	11:25	10:20							-
気温	℃	22.0	20.0							-
水温	℃	19.0	17.0							-
残留塩素	mg/L	0.3	0.2							-
一般細菌	個/ml	0	0							100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出							検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-							0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	-							0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	-	-							0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-							0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-							10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-							0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
四塩化炭素	mg/L	-	-							0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-							0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-							0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	-							0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-							0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	-							0.01 以下
ベンゼン	mg/L	-	-							0.01 以下
塩素酸	mg/L	0.13	0.08							0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002							0.02 以下
クロロホルム	mg/L	0.001	0.001							0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	< 0.003							0.03 以下
ジブromokロロメタン	mg/L	0.001	0.001							0.1 以下
臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	0.004	0.003							0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	< 0.003							0.03 以下
ブromokロロメタン	mg/L	0.002	0.001							0.03 以下
ブromホルム	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008							0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-							0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	0.03							0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-							200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-							0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3.2	2.4							200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	32	24							300 以下
蒸発残留物	mg/L	82	-							500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-							0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	-	-							0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-							0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-							0.02 以下
フェノール類	mg/L	-	-							0.005 以下※
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3							3 以下
pH値	-	7.9 (at 18.4℃)	7.4 (at 18.0℃)							5.8~8.6
味	-	異常なし	異常なし							異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常なし							異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5							5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1							2 以下
判定		適合	適合							

特記事項 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/Lです。

立山町役場 水道課 様

## 令和5年度11月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2023年11月13日

【浄水】

項目	単位等	横江頭首工 (横江系)	上水道管理 センター	おにぎりの志鷹 (千寿ヶ原系)	米道ポンプ場 (岩崎野系)	立山町役場 (向新庄系)	塚越公民館 (大森配水系)	日中上野公民館 (岩崎野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	—	11:00	9:45	11:55	10:00	12:35	9:00	10:40	11:15	—
気温	℃	7.0	7.0	6.0	7.0	8.0	6.0	8.0	7.0	—
水温	℃	15.0	10.0	8.0	12.0	15.0	16.0	16.0	15.0	—
残留塩素	mg/L	0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	—
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 以下
ジブromokロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 以下
臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 以下
ブromokロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 以下
ブromホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	4.4	5.5	1.6	4.9	4.3	4.6	4.8	3.4	200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	39	41	26	45	56	61	42	54	300 以下
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 以下
ジオオスミン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 以下※
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	3 以下
pH値	—	6.9 (at 16.9℃)	7.2 (at 16.5℃)	7.6 (at 16.4℃)	6.7 (at 17.1℃)	6.9 (at 17.2℃)	6.4 (at 17.2℃)	6.8 (at 17.0℃)	7.4 (at 16.9℃)	5.8~8.6
味	—	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
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	異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2 以下
判定	—	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—

特記事項 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/Lです。

立山町役場 水道課 様

## 令和5年度11月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2023年11月13日

【浄水】

項目	単位等	目桑公民館 (目桑系)	芦峯公民館 (芦峯寺系)							基準
採取時間	-	10:20	11:25							-
気温	℃	8.0	8.0							-
水温	℃	12.0	12.0							-
残留塩素	mg/L	0.1	0.1							-
一般細菌	個/ml	0	0							100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出							検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-							0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	-							0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	-	-							0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-							0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-							0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-							10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-							0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
四塩化炭素	mg/L	-	-							0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-							0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-							0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	-							0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-							0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	-							0.01 以下
ベンゼン	mg/L	-	-							0.01 以下
塩素酸	mg/L	-	-							0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	-	-							0.02 以下
クロロホルム	mg/L	-	-							0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-							0.03 以下
ジブromokロロメタン	mg/L	-	-							0.1 以下
臭素酸	mg/L	-	-							0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	-	-							0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-							0.03 以下
ブromokロロメタン	mg/L	-	-							0.03 以下
ブromホルム	mg/L	-	-							0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-							0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-							0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01							0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-							200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-							0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3.3	2.5							200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	32	22							300 以下
蒸発残留物	mg/L	-	-							500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-							0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	-	-							0.0001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-							0.0001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-							0.02 以下
フェノール類	mg/L	-	-							0.005 以下※
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3							3 以下
pH値	-	7.9 (at 16.8℃)	7.4 (at 16.6℃)							5.8~8.6
味	-	異常なし	異常なし							異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常なし							異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5							5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1							2 以下
判定		適合	適合							

特記事項 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/Lです。

立山町役場 水道課 様

## 令和5年度12月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2023年12月4日

## 【浄水】

項目	単位等	横江頭首工 (横江系)	上水道管理 センター	おにぎりの志鷹 (千寿ヶ原系)	米道ポンプ場 (岩野野系)	立山町役場 (向新庄系)	塚越公民館 (大森配水系)	日中上野公民館 (岩野野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	—	10:53	9:15	11:27	10:40	8:25	9:45	10:06	11:50	—
気温	℃	9.0	8.0	6.0	9.0	9.0	10.0	11.0	9.0	—
水温	℃	11.0	7.0	9.0	12.0	13.0	14.0	11.0	11.0	—
残留塩素	mg/L	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	—
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 以下
臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.8	1.6	5.0	4.2	4.6	4.9	3.6	200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	39	36	25	43	57	61	43	54	300 以下
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 以下
ジオオスミン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 以下※
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	3 以下
pH値	—	6.9 (at 16.3℃)	7.2 (at 15.7℃)	7.6 (at 16.4℃)	6.8 (at 17.2℃)	6.8 (at 16.7℃)	6.4 (at 17.1℃)	6.8 (at 17.7℃)	7.4 (at 17.0℃)	5.8~8.6
味	—	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
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	異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2 以下
判定	—	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—

特記事項 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/Lです。

立山町役場 水道課 様

## 令和5年度12月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2023年12月4日

【浄水】

項目	単位等	目桑公民館 (目桑系)	芦峯公民館 (芦峯寺系)							基準
採取時間	-	10:25	11:10							-
気温	℃	8.0	8.0							-
水温	℃	12.0	12.0							-
残留塩素	mg/L	0.3	0.2							-
一般細菌	個/ml	0	0							100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出							検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-							0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	-							0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	-	-							0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-							0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-							0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-							10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-							0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
四塩化炭素	mg/L	-	-							0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-							0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-							0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	-							0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-							0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	-							0.01 以下
ベンゼン	mg/L	-	-							0.01 以下
塩素酸	mg/L	-	-							0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	-	-							0.02 以下
クロロホルム	mg/L	-	-							0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-							0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-							0.1 以下
臭素酸	mg/L	-	-							0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	-	-							0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-							0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-							0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	-	-							0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-							0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-							0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01							0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-							200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-							0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3.3	2.6							200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	31	22							300 以下
蒸発残留物	mg/L	-	-							500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-							0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	-	-							0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-							0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-							0.02 以下
フェノール類	mg/L	-	-							0.005 以下※
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3							3 以下
pH値	-	7.9 (at 17.7℃)	7.4 (at 18.1℃)							5.8~8.6
味	-	異常なし	異常なし							異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常なし							異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5							5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1							2 以下
判定		適合	適合							

特記事項 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/Lです。

立山町役場 水道課 様

## 令和5年度1月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2024年1月15日

## 【浄水】

項目	単位等	横江頭首工 (横江系)	上水道管理 センター	おにぎりの志鷹 (千寿ヶ原系)	米道ポンプ場 (岩崎野系)	立山町役場 (向新庄系)	塚越公民館 (大森配水系)	日中上野公民館 (岩崎野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	—	9:10	8:40	10:00	9:42	9:15	8:00	8:32	10:30	—
気温	℃	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	—
水温	℃	5.0	5.0	7.0	9.0	10.0	11.0	9.0	8.0	—
残留塩素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	—
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
塩素酸	mg/L	< 0.06	0.10	< 0.06	—	< 0.06	< 0.06	0.08	0.07	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	< 0.001	0.005	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.1 以下
臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	< 0.001	0.005	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	4.7	4.1	1.6	4.3	4.3	4.8	4.3	4.6	200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	39	31	27	38	60	63	41	55	300 以下
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	100	120	74	94	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 以下
ジオオスミン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 以下※
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	3 以下
pH値	—	6.8 (at 14.9℃)	7.1 (at 13.7℃)	7.6 (at 14.9℃)	6.8 (at 16.4℃)	6.8 (at 16.2℃)	6.4 (at 16.3℃)	6.6 (at 15.4℃)	7.4 (at 15.0℃)	5.8~8.6
味	—	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
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	異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2 以下
判定	—	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—

特記事項 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/Lです。

立山町役場 水道課 様

## 令和5年度1月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2024年1月15日

【浄水】

項目	単位等	目桑公民館 (目桑系)	芦峯公民館 (芦峯寺系)							基準
採取時間	-	8:50	9:40							-
気温	℃	1.0	1.0							-
水温	℃	9.0	6.0							-
残留塩素	mg/L	0.3	0.2							-
一般細菌	個/ml	0	0							100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出							検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-							0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	-							0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	-	-							0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-							0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-							10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-							0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
四塩化炭素	mg/L	-	-							0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-							0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-							0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	-							0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-							0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	-							0.01 以下
ベンゼン	mg/L	-	-							0.01 以下
塩素酸	mg/L	0.07	< 0.06							0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002							0.02 以下
クロロホルム	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	< 0.003							0.03 以下
ジブromokロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.1 以下
臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	< 0.003							0.03 以下
ブromokジクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.03 以下
ブromokホルム	mg/L	< 0.001	< 0.001							0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.008	< 0.008							0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-							0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	0.03							0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-							200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-							0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3.2	2.7							200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	31	22							300 以下
蒸発残留物	mg/L	84	-							500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-							0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	-	-							0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-							0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-							0.02 以下
フェノール類	mg/L	-	-							0.005 以下※
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3							3 以下
pH値	-	7.9 (at 15.8℃)	7.4 (at 16.3℃)							5.8~8.6
味	-	異常なし	異常なし							異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常なし							異常でないこと
色度	度	< 0.5	0.5							5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1							2 以下
判定		適合	適合							

特記事項 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/Lです。

立山町役場 水道課 様

## 令和5年度2月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2024年2月19日

## 【浄水】

項目	単位等	横江頭首工 (横江系)	上水道管理 センター	おにぎりの志鷹 (千寿ヶ原系)	米道ポンプ場 (岩崎野系)	立山町役場 (向新庄系)	塚越公民館 (大森配水系)	日中上野公民館 (岩崎野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	—	10:20	9:10	10:00	10:40	8:40	11:40	11:15	9:30	—
気温	℃	18.0	19.0	17.0	20.0	19.0	19.0	20.0	18.0	—
水温	℃	7.0	7.0	7.0	9.0	11.0	11.0	9.0	7.0	—
残留塩素	mg/L	0.1	0.2	0.1	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	—
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 以下
臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	4.8	4.4	1.7	4.9	4.8	5.0	4.9	5.0	200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	39	31	24	41	61	63	41	52	300 以下
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 以下
ジオオスミン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 以下※
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	3 以下
pH値	—	6.9 (at 18.4℃)	7.2 (at 18.3℃)	7.6 (at 18.5℃)	6.8 (at 18.7℃)	6.9 (at 18.6℃)	6.4 (at 18.5℃)	6.7 (at 18.1℃)	7.3 (at 17.9℃)	5.8~8.6
味	—	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
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	異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2 以下
判定	—	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—

特記事項 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/Lです。

立山町役場 水道課 様

## 令和5年度2月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2024年2月19日

【浄水】

項目	単位等	目桑公民館 (目桑系)	芦峯公民館 (芦峯寺系)							基準
採取時間	-	11:00	9:40							-
気温	℃	20.0	19.0							-
水温	℃	6.0	6.0							-
残留塩素	mg/L	0.2	0.2							-
一般細菌	個/ml	0	0							100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出							検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-							0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	-							0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	-	-							0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-							0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-							0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-							10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-							0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
四塩化炭素	mg/L	-	-							0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-							0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-							0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	-							0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-							0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	-							0.01 以下
ベンゼン	mg/L	-	-							0.01 以下
塩素酸	mg/L	-	-							0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	-	-							0.02 以下
クロロホルム	mg/L	-	-							0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-							0.03 以下
ジブromokkろロメタン	mg/L	-	-							0.1 以下
臭素酸	mg/L	-	-							0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	-	-							0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-							0.03 以下
ブromokkろロメタン	mg/L	-	-							0.03 以下
ブromokkろロホルム	mg/L	-	-							0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-							0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-							0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01							0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-							200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-							0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3.2	2.7							200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	31	22							300 以下
蒸発残留物	mg/L	-	-							500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-							0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	-	-							0.0001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-							0.0001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-							0.02 以下
フェノール類	mg/L	-	-							0.005 以下※
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3							3 以下
pH値	-	7.9 (at 18.0℃)	7.3 (at 18.5℃)							5.8~8.6
味	-	異常なし	異常なし							異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常なし							異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5							5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1							2 以下
判定		適合	適合							

特記事項 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/Lです。

立山町役場 水道課 様

## 令和5年度3月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2024年3月5日

## 【浄水】

項目	単位等	横江頭首工 (横江系)	上水道管理 センター	おにぎりの志鷹 (千寿ヶ原系)	米道ポンプ場 (岩野野系)	立山町役場 (向新庄系)	塚越公民館 (大森配水系)	日中上野公民館 (岩野野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	—	10:25	9:05	10:00	10:45	8:45	11:45	11:25	9:30	—
気温	℃	4.0	5.0	3.0	5.0	5.0	7.0	7.0	4.0	—
水温	℃	5.0	4.0	6.0	6.0	8.0	8.0	7.0	6.0	—
残留塩素	mg/L	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	—
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 以下
臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	4.7	5.0	1.6	5.1	5.0	5.0	5.0	4.8	200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	38	32	26	40	59	63	42	52	300 以下
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 以下
ジオオスミン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 以下※
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	3 以下
pH値	-	6.9 (at 19.3℃)	7.1 (at 18.9℃)	7.6 (at 19.8℃)	6.9 (at 20.6℃)	6.9 (at 20.3℃)	6.5 (at 20.4℃)	6.8 (at 20.5℃)	7.5 (at 20.6℃)	5.8~8.6
味	-	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
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	異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2 以下
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

特記事項 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/Lです。

立山町役場 水道課 様

## 令和5年度3月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2024年3月5日

【浄水】

項目	単位等	目桑公民館 (目桑系)	芦峯公民館 (芦峯寺系)							基準
採取時間	-	11:05	9:45							-
気温	℃	6.0	5.0							-
水温	℃	5.0	4.0							-
残留塩素	mg/L	0.2	0.2							-
一般細菌	個/ml	0	0							100 以下
大腸菌	-	不検出	不検出							検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-							0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	-							0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-							0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	-	-							0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-							0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-							0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-							10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-							0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
四塩化炭素	mg/L	-	-							0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-							0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-							0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	-							0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-							0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	-							0.01 以下
ベンゼン	mg/L	-	-							0.01 以下
塩素酸	mg/L	-	-							0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	-	-							0.02 以下
クロロホルム	mg/L	-	-							0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-							0.03 以下
ジブromokロロメタン	mg/L	-	-							0.1 以下
臭素酸	mg/L	-	-							0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	-	-							0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-							0.03 以下
ブromokロロメタン	mg/L	-	-							0.03 以下
ブromホルム	mg/L	-	-							0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-							0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-							0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	0.03							0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	-	-							1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-							200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-							0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3.2	2.6							200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	29	22							300 以下
蒸発残留物	mg/L	-	-							500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-							0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	-	-							0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-							0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-							0.02 以下
フェノール類	mg/L	-	-							0.005 以下※
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3							3 以下
pH値	-	7.9 (at 20.8℃)	7.5 (at 20.6℃)							5.8~8.6
味	-	異常なし	異常なし							異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常なし							異常でないこと
色度	度	< 0.5	< 0.5							5 以下
濁度	度	< 0.1	< 0.1							2 以下
判定		適合	適合							

特記事項 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/Lです。