

立山町役場 水道課 様

令和4年度4月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2022年4月26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 (岩峠野系)	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 (岩峠野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	—	11:16	9:35	10:05	11:35	8:30	8:45	9:05	11:00	—
気温	℃	25.0	25.0	23.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	—
水温	℃	15.0	12.0	10.0	11.0	15.0	15.0	15.5	14.0	—
残留塩素	mg/L	0.3	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	4	10	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 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	0.07	< 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	0.005	< 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	0.005	< 0.001	—	0.002	< 0.001	0.006	< 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rom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	4.5	3.2	1.9	4.1	5.3	5.7	4.1	4.6	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	38	31	25	37	56	64	34	46	300 以下
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	92	110	62	74	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	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	3 以下
pH値	—	6.7(at 19.7℃)	7.2(at 19.9℃)	7.5(at 19.4℃)	7.1(at 19.4℃)	6.8(at 20.4℃)	6.5(at 20.6℃)	7.0(at 20.5℃)	7.3(at 20.4℃)	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4年度4月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2022年4月26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	—	11:50	10:45							—
気温	℃	20.0	23.0							—
水温	℃	14.0	10.0							—
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	—	< 0.0003							0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	< 0.00005							0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	< 0.001							0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	< 0.001							0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	< 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							0.04 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	—	0.5							10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	< 0.08							0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	< 0.1							1 以下
四塩化炭素	mg/L	—	< 0.0002							0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	< 0.005							0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	< 0.001							0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	—	< 0.001							0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	< 0.0005							0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	< 0.001							0.01 以下
ベンゼン	mg/L	—	< 0.001							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romクロロメタン	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romジクロロメタン	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							1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	< 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							1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	7.2							200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	—	< 0.005							0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3.1	2.4							200 以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	38	21							300 以下
蒸発残留物	mg/L	81	66							500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	< 0.02							0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	—	< 0.000001							0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	< 0.000001							0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	—	< 0.005							0.02 以下
フェノール類	mg/L	—	< 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	—	7.7(at 20.0℃)	7.5(at 19.6℃)							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4年度5月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2022年5月23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	—	10:30	9:05	9:35	10:50	8:40	11:50	11:25	10:10	—
気温	℃	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	—
水温	℃	18.0	12.0	11.0	15.0	17.0	21.0	20.0	16.0	—
残留塩素	mg/L	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	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	3.3	1.4	3.7	5.0	5.8	3.8	3.3	200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	36	26	24	33	56	59	34	41	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 19.3℃)	6.9(at 18.0℃)	7.4(at 17.8℃)	6.8(at 19.8℃)	6.7(at 20.3℃)	6.4(at 19.8℃)	6.6(at 19.7℃)	7.2(at 19.1℃)	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4年度5月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2022年5月23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	10:00							-
気温	℃	20.0	20.0							-
水温	℃	17.0	14.0							-
残留塩素	mg/L	0.1	0.3							-
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	3.5	2.7							200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	38	21							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 21.3℃)	7.6(at 20.4℃)							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4年度6月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2022年6月20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	10:00	10:56	9:37	8:30	8:52	9:16	11:35	—
気温	℃	28.0	28.0	25.0	27.0	29.0	29.0	28.0	26.0	—
水温	℃	19.0	16.0	16.0	17.0	19.0	20.0	21.0	19.0	—
残留塩素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	3.8	3.5	1.6	3.6	4.5	5	3.7	2.9	200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	37	24	25	31	54	59	33	39	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	-	7.0(at 20.8℃)	7.0(at 20.6℃)	7.5(at 20.4℃)	6.9(at 20.9℃)	6.8(at 20.9℃)	6.3(at 20.9℃)	6.7(at 21.0℃)	7.2(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4年度6月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2022年6月20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	-	12:50	11:25							-
気温	℃	29.0	26.0							-
水温	℃	19.0	16.0							-
残留塩素	mg/L	0.1	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	3.1	2.5							200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	38	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	-	7.7(at 20.8℃)	7.5(at 20.9℃)							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。

令和4年度7月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2022年7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	10:55	10:40	10:00	9:10	8:30	9:50	11:50	—
気温	℃	29.0	27.0	26.0	27.0	26.0	26.0	26.0	28.0	—
水温	℃	21.0	17.8	11.0	18.0	22.0	25.0	25.0	23.0	—
残留塩素	mg/L	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	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	< 0.0003	< 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	0.4	0.2	0.2	—	0.6	0.9	0.5	0.2	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	0.17	< 0.06	—	0.10	< 0.06	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	0.016	< 0.001	—	0.005	< 0.001	0.014	0.004	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	0.004	< 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	0.016	< 0.001	—	0.005	< 0.001	0.016	0.006	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	0.008	< 0.003	—	0.003	< 0.003	0.006	< 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	0.002	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	< 0.01	< 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	< 0.05	< 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	6.3	4.6	4.7	—	7.3	7.5	5.3	6.6	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	3.9	4.2	1.4	4.1	4.2	4.7	4.0	2.9	200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	35	27	24	36	57	58	38	44	300 以下
蒸発残留物	mg/L	68	55	61	—	99	110	74	83	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	0.4	< 0.3	3 以下
pH値	-	6.9(at 23.2℃)	6.8(at 20.6℃)	7.2(at 18.3℃)	6.7(at 19.4℃)	6.6(at 20.3℃)	6.3(at 21.2℃)	6.5(at 21.4℃)	7.1(at 21.3℃)	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4年度7月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2022年7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	-	9:43	11:15							-
気温	℃	27.0	27.0							-
水温	℃	21.0	18.0							-
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	< 0.0003	< 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	0.5	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	0.07	< 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	0.02							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	6.8	7.9							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	2.9	2.4							200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	34	22							300 以下
蒸発残留物	mg/L	82	71							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	-	7.5(at 20.4℃)	7.4(at 20.8℃)							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4年度8月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2022年8月22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	9:30	10:00	9:14	8:45	8:25	9:02	10:40	—
気温	℃	30.0	29.0	26.0	28.0	28.0	28.0	28.0	29.0	—
水温	℃	23.0	17.0	13.0	19.0	21.0	23.0	23.0	22.0	—
残留塩素	mg/L	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	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	4.0	5.6	1.5	4.6	4.2	4.8	4.3	3.1	200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	35	25	23	36	58	57	41	49	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	0.5	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	0.4	0.3	3 以下
pH値	-	6.9(at 20.2℃)	6.9(at 19.5℃)	7.2(at 18.4℃)	6.7(at 19.1℃)	6.8(at 20.8℃)	6.4(at 20.6℃)	6.5(at 20.2℃)	7.3(at 19.9℃)	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4年度8月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2022年8月22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	-	11:35	10:22							-
気温	℃	30.0	29.0							-
水温	℃	22.0	20.0							-
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	3.2	2.4							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	-	-							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 20.2℃)	7.5(at 20.0℃)							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4年度9月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2022年9月14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	—	12:10	9:20	11:18	11:10	8:30	10:00	10:20	11:50	—
気温	℃	27.0	27.0	26.0	27.0	27.0	29.0	29.0	26.0	—
水温	℃	23.0	17.0	13.0	17.0	22.0	25.0	24.0	24.0	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 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	4.0	4.2	1.6	4.0	3.8	4.6	3.9	3.5	200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	36	21	26	32	58	59	35	58	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	0.5	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	0.3	0.3	3 以下
pH値	—	6.9(at 19.1℃)	6.9(at 19.5℃)	7.3(at 19.1℃)	6.9(at 19.4℃)	6.9(at 19.6℃)	6.5(at 19.6℃)	6.7(at 19.8℃)	7.3(at 19.4℃)	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4年度9月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2022年9月14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	-	10:40	12:55							-
気温	℃	27.0	26.0							-
水温	℃	24.0	20.0							-
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	3.1	2.5							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	-	-							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	-	7.6(at 19.6℃)	7.4(at 20.0℃)							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4年度10月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2022年10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	—	8:40	10:55	10:10	10:45	9:50	9:20	10:20	9:10	—
気温	℃	17.0	20.0	17.0	20.0	20.0	20.0	20.0	18.0	—
水温	℃	18.0	15.0	10.0	17.0	19.0	21.0	19.0	19.0	—
残留塩素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 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	0.17	< 0.06	—	0.11	0.10	0.15	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	< 0.001	0.019	< 0.001	—	0.006	< 0.001	0.018	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	0.020	< 0.001	—	0.006	< 0.001	0.020	0.005	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	0.008	< 0.003	—	0.003	< 0.003	0.008	< 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	0.002	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	4.0	3.7	1.8	3.5	3.7	4.6	3.6	3.1	200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	36	25	25	31	56	60	33	57	300 以下
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	100	110	58	100	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	0.5	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	0.4	0.3	3 以下
pH値	—	6.7(at 19.5℃)	7.0(at 18.6℃)	7.2(at 17.5℃)	6.9(at 18.6℃)	6.8(at 19.2℃)	6.5(at 20.0℃)	6.7(at 19.9℃)	7.2(at 19.7℃)	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4年度10月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2022年10月11日

【浄水】

項目	単位等	目桑公民館 (目桑系)	芦峠公民館 (芦峠系)							基準
採取時間	-	10:40	9:40							-
気温	℃	18.0	18.0							-
水温	℃	15.0	18.0							-
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	-	< 0.0003							0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	< 0.00005							0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	< 0.001							0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	< 0.001							0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	< 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							0.04 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	-	0.5							10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	< 0.08							0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	< 0.1							1 以下
四塩化炭素	mg/L	-	< 0.0002							0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	< 0.005							0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	< 0.001							0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	< 0.001							0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	< 0.0005							0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	< 0.001							0.01 以下
ベンゼン	mg/L	-	< 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	-	0.04							1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	< 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							1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	7.5							200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	-	< 0.005							0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	3.1	2.5							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	80	70							500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	< 0.02							0.2 以下
ジオオスミン	mg/L	-	< 0.00001							0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	< 0.00001							0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	-	< 0.005							0.02 以下
フェノール類	mg/L	-	< 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	-	7.6(at 19.7℃)	7.4(at 19.9℃)							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4年度11月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2022年11月14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 (岩崩野系)	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 (岩崩野系)	佐伯設備 (千垣系)	基準
採取時間	—	10:20	9:00	9:30	10:40	11:50	11:40	11:15	10:05	—
気温	℃	11.0	10.0	10.0	13.0	14.0	14.0	13.0	11.0	—
水温	℃	15.0	8.9	8.0	11.0	15.0	17.0	15.0	13.0	—
残留塩素	mg/L	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	—
一般細菌	個/ml	4	0	0	0	0	52	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	3.8	3.9	1.6	3.9	3.8	4.4	3.9	3.1	200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	37	24	26	26	53	62	28	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	-	6.8(at 19.5℃)	6.8(at 19.0℃)	7.3(at 19.0℃)	7.0(at 19.5℃)	6.8(at 19.8℃)	6.4(at 20.0℃)	6.7(at 20.1℃)	7.2(at 19.9℃)	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4年度11月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2022年11月14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	9:50							-
気温	℃	13.0	10.0							-
水温	℃	14.0	13.0							-
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	0.02							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	3.0	2.4							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	-	7.6(at 20.0℃)	7.4(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4年度12月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2022年12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	9:20	10:00	11:20	8:25	9:00	9:18	10:35	—
気温	℃	7.0	7.0	5.0	7.0	7.0	8.0	9.0	7.0	—
水温	℃	13.0	7.0	9.0	11.0	12.0	14.0	13.0	13.0	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 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	3.7	4.5	1.6	4.4	3.8	4.4	4.3	3.1	200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	36	31	25	35	57	62	37	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	-	6.8(at 20.1℃)	6.9(at 20.1℃)	7.2(at 19.8℃)	7.0(at 19.4℃)	6.7(at 19.5℃)	6.5(at 20.2℃)	6.7(at 19.8℃)	7.2(at 19.1℃)	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4年度12月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2022年12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	-	11:13	10:20							-
気温	℃	7.0	6.0							-
水温	℃	11.0	11.0							-
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	3.0	2.4							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	-	7.5 (at 18.8℃)	7.4 (at 18.6℃)							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4年度1月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2023年1月16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	—	10:35	9:00	9:30	11:05	9:23	8:43	10:05	10:20	—
気温	℃	2.0	4.0	2.0	4.0	5.0	5.0	5.0	2.0	—
水温	℃	6.0	6.0	6.0	10.0	12.0	12.0	12.0	7.0	—
残留塩素	mg/L	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 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	0.003	< 0.001	—	0.002	< 0.001	0.005	< 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	0.003	< 0.001	—	0.002	< 0.001	0.006	< 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	< 0.01	< 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	3.7	4.6	1.8	4.6	4.2	4.8	4.2	4.4	200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	36	30	24	36	57	63	35	56	300 以下
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	100	120	66	96	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 19.5℃)	7.0(at 18.1℃)	7.3(at 19.3℃)	6.9(at 19.2℃)	6.8(at 19.3℃)	6.5(at 19.3℃)	6.7(at 18.7℃)	7.2(at 17.8℃)	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4年度1月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2023年1月16日

【浄水】

項目	単位等	目桑公民館 (目桑系)	芦峠公民館 (芦峠系)							基準
採取時間	-	10:45	9:50							-
気温	℃	4.0	2.0							-
水温	℃	8.0	5.0							-
残留塩素	mg/L	0.2	0.3							-
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							0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	< 0.00005							0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	< 0.001							0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	< 0.001							0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	< 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							0.04 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	-	0.5							10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	< 0.08							0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	< 0.1							1 以下
四塩化炭素	mg/L	-	< 0.0002							0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	< 0.005							0.05 以下
c&t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	< 0.001							0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	< 0.001							0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	< 0.0005							0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	< 0.001							0.01 以下
ベンゼン	mg/L	-	< 0.001							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	-	0.03							1 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	< 0.02							0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	0.02							0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	-	< 0.05							1 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	7.8							200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	-	< 0.005							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	32	22							300 以下
蒸発残留物	mg/L	82	71							500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	< 0.02							0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	-	< 0.00001							0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	< 0.00001							0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/L	-	< 0.005							0.02 以下
フェノール類	mg/L	-	< 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	-	7.6 (at 17.9℃)	7.4 (at 17.9℃)							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4年度2月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2023年2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	—	10:20	9:00	9:30	10:40	11:55	11:40	11:15	10:05	—
気温	℃	4.0	5.0	3.0	5.0	6.0	6.0	5.0	3.0	—
水温	℃	5.0	4.8	6.0	6.0	8.0	8.0	5.0	5.0	—
残留塩素	mg/L	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	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	3.8	3.8	1.7	4.0	4.4	4.9	4.0	5.2	200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	37	24	27	34	55	64	32	53	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 12.6℃)	7.0(at 12.7℃)	7.5(at 12.9℃)	6.8(at 14.4℃)	6.8(at 14.1℃)	6.5(at 14.4℃)	6.7(at 14.4℃)	7.3(at 14.4℃)	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4年度2月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2023年2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	-	10:55	9:50							-
気温	℃	5.0	3.0							-
水温	℃	5.0	4.5							-
残留塩素	mg/L	0.1	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	3.2	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	-	-							0.0001 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 14.4℃)	7.5(at 15.1℃)							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4年度3月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2023年3月6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	—	10:15	9:00	9:30	10:30	11:45	11:25	11:05	10:00	—
気温	℃	9.0	7.0	6.0	10.0	12.0	11.0	11.0	7.0	—
水温	℃	7.0	4.8	6.0	8.0	10.0	11.0	7.0	6.0	—
残留塩素	mg/L	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	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	3.8	4.1	1.6	4.3	4.6	4.7	4.2	4.9	200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	37	25	25	33	55	64	34	53	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	-	6.7(at 15.2℃)	7.0(at 14.2℃)	7.5(at 15.1℃)	6.9(at 16.0℃)	6.8(at 16.5℃)	6.4(at 16.5℃)	6.7(at 16.6℃)	7.3(at 16.7℃)	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4年度3月分 水質検査結果一覧表

採取年月日：2023年3月6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	-	10:45	9:45							-
気温	℃	10.0	6.0							-
水温	℃	6.0	3.0							-
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	0.04							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	3.0	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	-	7.8(at 17.0℃)	7.4(at 17.2℃)							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。