

立山町水道水質検査結果

令和3年4月分

No.	20K-00140801	20K-00140802	20K-00140803	20K-00140804	20K-00140805	20K-00140806	20K-00140701	20K-00140807	20K-00140808
地点名称	横江系	上水道管理センター	岩峯野系	向新庄系	大森系	千寿ヶ原系	芦峠寺系	千垣系	目桑系
採水年月日	令和3年4月26日	令和3年4月26日	令和3年4月26日	令和3年4月26日	令和3年4月26日	令和3年4月26日	令和3年4月26日	令和3年4月26日	令和3年4月26日
種別	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
検査機関名	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所
気温(℃)	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
水温(℃)	14.2	13.1	15.1	14.7	16.5	8.6	11.3	14.1	13.5
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
項目	基準値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	0.48	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	0.08	0.08	0.06 未満	0.07	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 未満	0.004	0.004	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	0.003	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 未満	0.004	0.005	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	0.01	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	0.02 未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	6	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.1	4.0	4.1	4.8	5.3	2.1	2.8	3.6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	38	28	30	55	67	24	21	41
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	104	135	—	77	82
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	0.00001 未満	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	0.00001 未満	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.0	7.1	6.9	6.8	6.4	7.6	7.4	7.8
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1

注) 検査成績書の濃度単位は基準値の単位に同じである

立山町水道水質検査結果

令和3年4月分

No.		20K-00140901																
地点名称		岩峯野系																
採水年月日		令和3年4月26日																
種別		浄水																
検査機関名		(株)北陸環境科学研究所																
気温(℃)		13.0																
水温(℃)		10.6																
天候		前日	当日	晴	晴													
項目		基準値		結果														
1	一般細菌	100個/ml以下		0														
2	大腸菌	検出されないこと		陰性														
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		—														
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		—														
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		—														
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		—														
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		—														
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		—														
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		—														
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		—														
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		—														
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		—														
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		—														
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		—														
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		—														
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		—														
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		—														
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		—														
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		—														
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		—														
21	塩素酸	0.6mg/L以下		—														
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		—														
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		—														
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		—														
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		—														
26	臭素酸	0.01mg/L以下		—														
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		—														
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		—														
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		—														
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		—														
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		—														
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		—														
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		—														
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03 未満														
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		—														
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		—														
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		—														
38	塩化物イオン	200mg/L以下		4.2														
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		30														
40	蒸発残留物	500mg/L以下		—														
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		—														
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		—														
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		—														
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		—														
45	フェノール類	0.005mg/L以下		—														
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下		0.3 未満														
47	pH値	5.8以上 8.6以下		6.9														
48	味	異常でないこと		異常なし														
49	臭気	異常でないこと		異常なし														
50	色度	5度以下		0.5 未満														
51	濁度	2度以下		0.1 未満														
判定				適合														
遊離残留塩素		0.1mg/L以上		0.3														

注) 検査成績書の濃度単位は基準値の単位に同じである

立山町水道水質検査結果

令和3年5月分

No.	20K-0151301	20K-0151302	20K-0151303	20K-0151304	20K-0151305	20K-0151306	20K-0151307	20K-0151308	20K-0151309
地名	横江系	上水道管理センター	岩峯野系	向新庄系	大森系	千寿ヶ原系	芦峯寺系	千垣系	目桑系
採水年月日	令和3年5月19日	令和3年5月19日	令和3年5月19日	令和3年5月19日	令和3年5月19日	令和3年5月19日	令和3年5月19日	令和3年5月19日	令和3年5月19日
種別	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
検査機関名	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所
気温(℃)	17.1	11.0	17.8	17.0	19.0	10.0	14.1	16.9	16.8
水温(℃)	17.1	11.0	17.8	17.0	19.0	10.0	14.1	16.9	16.8
天候	--- 曇	--- 曇	--- 雨	--- 雨	--- 曇	--- 曇	--- 曇	--- 曇	--- 曇
項目	基準値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.1	3.7	3.8	4.5	5.5	2.1	2.9	3.3
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	38	17	29	52	64	24	21	41
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値	5.8以上 8.6以下	6.9	6.9	6.6	6.7	6.4	7.6	7.4	7.8
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.1	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2

注) 検査成績書の濃度単位は基準値の単位に同じである

立山町水道水質検査結果

令和3年5月分

No.		20K-0151310																		
地点名称		岩峯野系																		
採水年月日		令和3年5月19日																		
種別		浄水																		
検査機関名		(株)北陸環境科学研究所																		
気温(℃)		----																		
水温(℃)		14.5																		
天候		----		曇																
項目		前日	当日	基準値	結果															
1	一般細菌			100個/ml以下	0															
2	大腸菌			検出されないこと	陰性															
3	カドミウム及びその化合物			0.003mg/L以下	—															
4	水銀及びその化合物			0.0005mg/L以下	—															
5	セレン及びその化合物			0.01mg/L以下	—															
6	鉛及びその化合物			0.01mg/L以下	—															
7	ヒ素及びその化合物			0.01mg/L以下	—															
8	六価クロム化合物			0.02mg/L以下	—															
9	亜硝酸態窒素			0.04mg/L以下	—															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			0.01mg/L以下	—															
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			10mg/L以下	—															
12	フッ素及びその化合物			0.8mg/L以下	—															
13	ホウ素及びその化合物			1.0mg/L以下	—															
14	四塩化炭素			0.002mg/L以下	—															
15	1,4-ジオキサン			0.05mg/L以下	—															
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.04mg/L以下	—															
17	ジクロロメタン			0.02mg/L以下	—															
18	テトラクロロエチレン			0.01mg/L以下	—															
19	トリクロロエチレン			0.01mg/L以下	—															
20	ベンゼン			0.01mg/L以下	—															
21	塩素酸			0.6mg/L以下	—															
22	クロロ酢酸			0.02mg/L以下	—															
23	クロロホルム			0.06mg/L以下	—															
24	ジクロロ酢酸			0.03mg/L以下	—															
25	ジブロモクロロメタン			0.1mg/L以下	—															
26	臭素酸			0.01mg/L以下	—															
27	総トリハロメタン			0.1mg/L以下	—															
28	トリクロロ酢酸			0.03mg/L以下	—															
29	ブロモジクロロメタン			0.03mg/L以下	—															
30	ブロモホルム			0.09mg/L以下	—															
31	ホルムアルデヒド			0.08mg/L以下	—															
32	亜鉛及びその化合物			1.0mg/L以下	—															
33	アルミニウム及びその化合物			0.2mg/L以下	—															
34	鉄及びその化合物			0.3mg/L以下	0.03 未満															
35	銅及びその化合物			1.0mg/L以下	—															
36	ナトリウム及びその化合物			200mg/L以下	—															
37	マンガン及びその化合物			0.05mg/L以下	—															
38	塩化物イオン			200mg/L以下	3.8															
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			300mg/L以下	28															
40	蒸発残留物			500mg/L以下	—															
41	陰イオン界面活性剤			0.2mg/L以下	—															
42	ジェオスミン			0.00001mg/L以下	—															
43	2-メチルイソボルネオール			0.00001mg/L以下	—															
44	非イオン界面活性剤			0.02mg/L以下	—															
45	フェノール類			0.005mg/L以下	—															
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)			3mg/L以下	0.3 未満															
47	pH値			5.8以上 8.6以下	6.6															
48	味			異常でないこと	異常なし															
49	臭気			異常でないこと	異常なし															
50	色度			5度以下	0.5 未満															
51	濁度			2度以下	0.1 未満															
判定					適合															
遊離残留塩素				0.1mg/L以上	0.3															

注) 検査成績書の濃度単位は基準値の単位に同じである

立山町水道水質検査結果

令和3年6月分

No.	20K-0163401	20K-0163402	20K-0163403	20K-0163404	20K-0163405	20K-0163406	20K-0163407	20K-0163408	20K-0163409	
地名	横江系	上水道管理センター	岩峯野系	向新庄系	大森系	千寿ヶ原系	芦峯寺系	千垣系	目桑系	
採水年月日	令和3年6月15日	令和3年6月15日	令和3年6月15日	令和3年6月15日	令和3年6月15日	令和3年6月15日	令和3年6月15日	令和3年6月15日	令和3年6月15日	
種別	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
検査機関名	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	
気温(℃)	24.0	24.0	26.0	27.0	27.0	24.0	24.0	24.0	25.0	
水温(℃)	19.5	14.8	18.0	15.0	17.8	9.8	15.4	20.7	17.5	
天候	前日 晴	前日 晴	前日 晴	前日 曇	前日 晴	前日 晴	前日 晴	前日 晴	前日 晴	
項目	基準値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.1	3.8	4.1	4.6	5.4	2.0	2.8	3.1	3.4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	37	25	34	57	60	25	22	40	37
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.0	7.1	6.7	6.8	6.5	7.6	7.4	7.4	7.8
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3

注) 検査成績書の濃度単位は基準値の単位に同じである

立山町水道水質検査結果

令和3年6月分

No.		20K-0163410																			
地点名称		岩峯野系																			
採水年月日		令和3年6月15日																			
種別		浄水																			
検査機関名		(株)北陸環境科学研究所																			
気温(℃)		26.0																			
水温(℃)		16.8																			
天候		--- 晴																			
項目		前日 当日		基準値		結果															
1	一般細菌	100個/ml以下		0																	
2	大腸菌	検出されないこと		陰性																	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		—																	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		—																	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		—																	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		—																	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		—																	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		—																	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		—																	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		—																	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		—																	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		—																	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		—																	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		—																	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		—																	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		—																	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		—																	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		—																	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		—																	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		—																	
21	塩素酸	0.6mg/L以下		—																	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		—																	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		—																	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		—																	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		—																	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		—																	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		—																	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		—																	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		—																	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		—																	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		—																	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		—																	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		—																	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03 未満																	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		—																	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		—																	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		—																	
38	塩化物イオン	200mg/L以下		4.1																	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		36																	
40	蒸発残留物	500mg/L以下		—																	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		—																	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		—																	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		—																	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		—																	
45	フェノール類	0.005mg/L以下		—																	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下		0.3 未満																	
47	pH値	5.8以上 8.6以下		6.6																	
48	味	異常でないこと		異常なし																	
49	臭気	異常でないこと		異常なし																	
50	色度	5度以下		0.5 未満																	
51	濁度	2度以下		0.1 未満																	
判定				適合																	
遊離残留塩素				0.1mg/L以上		0.3															

注) 検査成績書の濃度単位は基準値の単位に同じである

立山町水道水質検査結果

令和3年7月分

No.	21K-0009901	21K-0009902	21K-0009903	21K-0009904	21K-0009905	21K-0009906	21K-0009907	21K-0009908	21K-0009909
地 点 名 称	横江系	上水道管理センター	岩峯野系	向新庄系	大森系	千寿ヶ原系	芦峯系	千垣系	目桑系
採 水 年 月 日	令和3年7月14日	令和3年7月14日	令和3年7月14日	令和3年7月14日	令和3年7月14日	令和3年7月14日	令和3年7月14日	令和3年7月14日	令和3年7月14日
種 別	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
検 査 機 関 名	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所
気 温 (℃)	28.4	27.4	29.8	24.3	30.0	26.5	26.6	27.0	29.5
水 温 (℃)	20.5	17.2	23.6	20.6	24.3	10.5	15.9	21.1	22.4
天 候	前日 当日	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴
項 目	基 準 値	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4	0.2	0.4	0.6	1.0	0.2	0.5	0.2
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	0.29	0.14	0.08	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 未満	0.017	0.009	0.003	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	0.004	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 未満	0.019	0.010	0.003	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	0.007	0.004	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 未満	0.002	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4	3	4	5	5	3	6	5
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.1	4.9	4.4	4.4	5.2	2.0	2.8	3.2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	36	28	41	60	60	25	45	37
40 蒸発残留物	500mg/L以下	100	80	113	141	131	83	90	112
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.0	7.1	6.6	6.8	6.4	7.6	7.4	7.9
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
判 定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1

注) 検査成績書の濃度単位は基準値の単位に同じである

立山町水道水質検査結果

令和3年7月分

No.		21K-0010001																	
地点名称		岩峯野系																	
採水年月日		令和3年7月14日																	
種別		浄水																	
検査機関名		(株)北陸環境科学研究所																	
気温(℃)		29.5																	
水温(℃)		18.5																	
天候		前日	当日	晴	晴														
項目		基準値		結果															
1	一般細菌	100個/ml以下		0															
2	大腸菌	検出されないこと		陰性															
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		—															
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		—															
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		—															
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		—															
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		—															
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		—															
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		—															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		—															
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		—															
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		—															
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		—															
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		—															
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		—															
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		—															
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		—															
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		—															
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		—															
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		—															
21	塩素酸	0.6mg/L以下		—															
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		—															
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		—															
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		—															
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		—															
26	臭素酸	0.01mg/L以下		—															
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		—															
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		—															
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		—															
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		—															
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		—															
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		—															
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		—															
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03 未満															
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		—															
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		—															
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		—															
38	塩化物イオン	200mg/L以下		4.4															
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		44															
40	蒸発残留物	500mg/L以下		—															
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		—															
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		—															
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		—															
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		—															
45	フェノール類	0.005mg/L以下		—															
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下		0.3 未満															
47	pH値	5.8以上 8.6以下		6.7															
48	味	異常でないこと		異常なし															
49	臭気	異常でないこと		異常なし															
50	色度	5度以下		0.5 未満															
51	濁度	2度以下		0.1 未満															
判定				適合															
遊離残留塩素		0.1mg/L以上		0.2															

注) 検査成績書の濃度単位は基準値の単位に同じである

立山町水道水質検査結果

令和3年8月分

No.	21K-0028801	21K-0028802	21K-0028803	21K-0028804	21K-0028805	21K-0028806	21K-0028807	21K-0028808	21K-0028809
地 点 名 称	横江系	上水道管理センター	岩峯野系	向新庄系	大森系	千寿ヶ原系	芦峯寺系	千垣系	目桑系
採 水 年 月 日	令和3年8月11日	令和3年8月11日	令和3年8月11日	令和3年8月11日	令和3年8月11日	令和3年8月11日	令和3年8月11日	令和3年8月11日	令和3年8月11日
種 別	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
検 査 機 関 名	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所
気 温 (℃)	27.0	26.0	29.0	29.0	29.0	26.0	26.0	26.0	28.0
水 温 (℃)	23.5	18.9	27.7	23.9	28.1	10.4	20.0	25.9	26.3
天 候	前日 当 日	---- 晴	---- 晴	---- 晴	---- 晴	---- 晴	---- 晴	---- 晴	---- 晴
項 目	基 準 値	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.1	4.6	3.9	4.1	4.9	2.2	2.8	3.4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	36	22	30	52	59	21	22	45
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.6	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.2	7.2	6.6	6.8	6.5	7.6	7.4	7.9
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
判 定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2

注) 検査成績書の濃度単位は基準値の単位に同じである

立山町水道水質検査結果

令和3年8月分

No.		21K-0028810																
地点名称		岩峯野系																
採水年月日		令和3年8月11日																
種別		浄水																
検査機関名		(株)北陸環境科学研究所																
気温(℃)		28.0																
水温(℃)		21.1																
天候		--- 晴																
項目		前日	当日	基準値	結果													
1	一般細菌			100個/ml以下	0													
2	大腸菌			検出されないこと	陰性													
3	カドミウム及びその化合物			0.003mg/L以下	—													
4	水銀及びその化合物			0.0005mg/L以下	—													
5	セレン及びその化合物			0.01mg/L以下	—													
6	鉛及びその化合物			0.01mg/L以下	—													
7	ヒ素及びその化合物			0.01mg/L以下	—													
8	六価クロム化合物			0.02mg/L以下	—													
9	亜硝酸態窒素			0.04mg/L以下	—													
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			0.01mg/L以下	—													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			10mg/L以下	—													
12	フッ素及びその化合物			0.8mg/L以下	—													
13	ホウ素及びその化合物			1.0mg/L以下	—													
14	四塩化炭素			0.002mg/L以下	—													
15	1,4-ジオキサン			0.05mg/L以下	—													
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.04mg/L以下	—													
17	ジクロロメタン			0.02mg/L以下	—													
18	テトラクロロエチレン			0.01mg/L以下	—													
19	トリクロロエチレン			0.01mg/L以下	—													
20	ベンゼン			0.01mg/L以下	—													
21	塩素酸			0.6mg/L以下	—													
22	クロロ酢酸			0.02mg/L以下	—													
23	クロロホルム			0.06mg/L以下	—													
24	ジクロロ酢酸			0.03mg/L以下	—													
25	ジブロモクロロメタン			0.1mg/L以下	—													
26	臭素酸			0.01mg/L以下	—													
27	総トリハロメタン			0.1mg/L以下	—													
28	トリクロロ酢酸			0.03mg/L以下	—													
29	ブロモジクロロメタン			0.03mg/L以下	—													
30	ブロモホルム			0.09mg/L以下	—													
31	ホルムアルデヒド			0.08mg/L以下	—													
32	亜鉛及びその化合物			1.0mg/L以下	—													
33	アルミニウム及びその化合物			0.2mg/L以下	—													
34	鉄及びその化合物			0.3mg/L以下	0.03 未満													
35	銅及びその化合物			1.0mg/L以下	—													
36	ナトリウム及びその化合物			200mg/L以下	—													
37	マンガン及びその化合物			0.05mg/L以下	—													
38	塩化物イオン			200mg/L以下	4.0													
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			300mg/L以下	30													
40	蒸発残留物			500mg/L以下	—													
41	陰イオン界面活性剤			0.2mg/L以下	—													
42	ジェオスミン			0.00001mg/L以下	—													
43	2-メチルイソボルネオール			0.00001mg/L以下	—													
44	非イオン界面活性剤			0.02mg/L以下	—													
45	フェノール類			0.005mg/L以下	—													
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)			3mg/L以下	0.4													
47	pH値			5.8以上 8.6以下	6.7													
48	味			異常でないこと	異常なし													
49	臭気			異常でないこと	異常なし													
50	色度			5度以下	0.5 未満													
51	濁度			2度以下	0.1 未満													
判定					適合													
遊離残留塩素				0.1mg/L以上	0.3													

注) 検査成績書の濃度単位は基準値の単位に同じである

立山町水道水質検査結果

令和3年9月分

No.	21K-0044801	21K-0044802	21K-0044803	21K-0044804	21K-0044805	21K-0044806	21K-0044807	21K-0044808	21K-0044809	
地名	横江系	上水道管理センター	岩峯野系	向新庄系	大森系	千寿ヶ原系	芦峯寺系	千垣系	目桑系	
採水年月日	令和3年9月8日	令和3年9月8日	令和3年9月8日	令和3年9月8日	令和3年9月8日	令和3年9月8日	令和3年9月8日	令和3年9月8日	令和3年9月8日	
種別	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
検査機関名	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	
気温(℃)	20.0	22.0	21.0	21.0	21.0	19.0	22.0	19.0	19.0	
水温(℃)	20.5	17.4	26.0	24.3	26.9	10.5	17.8	23.3	23.9	
天候	----	雨	----	雨	----	雨	----	雨	----	雨
項目	基準値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.2	4.3	4.3	4.2	4.9	2.2	2.8	3.5	3.5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	36	27	37	61	60	26	22	49	38
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.4	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.0	7.2	6.6	6.8	6.4	7.6	7.3	7.4	7.9
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2

注) 検査成績書の濃度単位は基準値の単位に同じである

立山町水道水質検査結果

令和3年9月分

No.		21K-0044810													
地点名称		岩峯野系													
採水年月日		令和3年9月8日													
種別		浄水													
検査機関名		(株)北陸環境科学研究所													
気温(℃)		20.0													
水温(℃)		21.5													
天候		--- 雨													
項目		前日	当日	基準値	結果										
1	一般細菌			100個/ml以下	0										
2	大腸菌			検出されないこと	陰性										
3	カドミウム及びその化合物			0.003mg/L以下	—										
4	水銀及びその化合物			0.0005mg/L以下	—										
5	セレン及びその化合物			0.01mg/L以下	—										
6	鉛及びその化合物			0.01mg/L以下	—										
7	ヒ素及びその化合物			0.01mg/L以下	—										
8	六価クロム化合物			0.02mg/L以下	—										
9	亜硝酸態窒素			0.04mg/L以下	—										
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			0.01mg/L以下	—										
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			10mg/L以下	—										
12	フッ素及びその化合物			0.8mg/L以下	—										
13	ホウ素及びその化合物			1.0mg/L以下	—										
14	四塩化炭素			0.002mg/L以下	—										
15	1,4-ジオキサン			0.05mg/L以下	—										
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.04mg/L以下	—										
17	ジクロロメタン			0.02mg/L以下	—										
18	テトラクロロエチレン			0.01mg/L以下	—										
19	トリクロロエチレン			0.01mg/L以下	—										
20	ベンゼン			0.01mg/L以下	—										
21	塩素酸			0.6mg/L以下	—										
22	クロロ酢酸			0.02mg/L以下	—										
23	クロロホルム			0.06mg/L以下	—										
24	ジクロロ酢酸			0.03mg/L以下	—										
25	ジブロモクロロメタン			0.1mg/L以下	—										
26	臭素酸			0.01mg/L以下	—										
27	総トリハロメタン			0.1mg/L以下	—										
28	トリクロロ酢酸			0.03mg/L以下	—										
29	ブロモジクロロメタン			0.03mg/L以下	—										
30	ブロモホルム			0.09mg/L以下	—										
31	ホルムアルデヒド			0.08mg/L以下	—										
32	亜鉛及びその化合物			1.0mg/L以下	—										
33	アルミニウム及びその化合物			0.2mg/L以下	—										
34	鉄及びその化合物			0.3mg/L以下	0.03 未満										
35	銅及びその化合物			1.0mg/L以下	—										
36	ナトリウム及びその化合物			200mg/L以下	—										
37	マンガン及びその化合物			0.05mg/L以下	—										
38	塩化物イオン			200mg/L以下	4.2										
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			300mg/L以下	37										
40	蒸発残留物			500mg/L以下	—										
41	陰イオン界面活性剤			0.2mg/L以下	—										
42	ジェオスミン			0.00001mg/L以下	—										
43	2-メチルイソボルネオール			0.00001mg/L以下	—										
44	非イオン界面活性剤			0.02mg/L以下	—										
45	フェノール類			0.005mg/L以下	—										
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)			3mg/L以下	0.3 未満										
47	pH値			5.8以上 8.6以下	6.7										
48	味			異常でないこと	異常なし										
49	臭気			異常でないこと	異常なし										
50	色度			5度以下	0.5 未満										
51	濁度			2度以下	0.1 未満										
判定					適合										
遊離残留塩素				0.1mg/L以上	0.3										

注) 検査成績書の濃度単位は基準値の単位に同じである

立山町水道水質検査結果

令和3年10月分

No.	21K-0059101	21K-0059102	21K-0059103	21K-0059104	21K-0059105	21K-0059106	21K-0059001	21K-0059107	21K-0059108	
地点名称	横江系	上水道管理センター	岩峯野系	向新庄系	大森系	千寿ヶ原系	芦峯寺系	千垣系	目桑系	
採水年月日	令和3年10月12日	令和3年10月12日	令和3年10月12日	令和3年10月12日	令和3年10月12日	令和3年10月12日	令和3年10月12日	令和3年10月12日	令和3年10月12日	
種別	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
検査機関名	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	
気温(℃)	18.0	18.0	18.0	18.0	19.0	17.0	17.0	18.0	18.0	
水温(℃)	23.8	17.8	24.2	21.8	25.2	9.7	17.6	22.2	22.3	
天候	曇	雨	曇	雨	曇	雨	曇	雨	曇	雨
項目	基準値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	0.48	—	—	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.07	0.15	0.16	0.12	0.06 未満	0.06 未満	0.08	0.07	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 未満	0.009	0.013	0.005	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 未満	0.010	0.015	0.006	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	0.006	0.008	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 未満	0.001	0.002	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	0.05	—	—	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	0.02 未満	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	6	—	—	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.9	4.7	4.7	4.4	5.0	2.0	2.8	3.4	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	36	34	36	55	63	26	49	38	
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	114	133	—	84	101	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	—	
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	—	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.4	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.0	7.1	6.9	6.8	6.3	7.5	7.3	7.8	
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
51 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	

注) 検査成績書の濃度単位は基準値の単位に同じである

立山町水道水質検査結果

令和3年10月分

No.		21K-0059201																		
地点名称		岩峯野系																		
採水年月日		令和3年10月12日																		
種別		浄水																		
検査機関名		(株)北陸環境科学研究所																		
気温(℃)		18.0																		
水温(℃)		19.2																		
天候		前日 当日		曇	雨															
項目		基準値		結果																
1	一般細菌	100個/ml以下		0																
2	大腸菌	検出されないこと		陰性																
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		—																
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		—																
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		—																
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		—																
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		—																
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		—																
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		—																
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		—																
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		—																
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		—																
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		—																
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		—																
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		—																
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		—																
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		—																
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		—																
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		—																
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		—																
21	塩素酸	0.6mg/L以下		—																
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		—																
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		—																
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		—																
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下		—																
26	臭素酸	0.01mg/L以下		—																
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		—																
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		—																
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下		—																
30	ブromホルム	0.09mg/L以下		—																
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		—																
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		—																
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		—																
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03 未満																
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		—																
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		—																
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		—																
38	塩化物イオン	200mg/L以下		4.8																
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		37																
40	蒸発残留物	500mg/L以下		—																
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		—																
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		—																
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		—																
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		—																
45	フェノール類	0.005mg/L以下		—																
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下		0.3																
47	pH値	5.8以上 8.6以下		6.9																
48	味	異常でないこと		異常なし																
49	臭気	異常でないこと		異常なし																
50	色度	5度以下		0.5 未満																
51	濁度	2度以下		0.1 未満																
判定				適合																
遊離残留塩素		0.1mg/L以上		0.3																

注) 検査成績書の濃度単位は基準値の単位に同じである

立山町水道水質検査結果

令和3年11月分

No.	21K-0070001	21K-0070002	21K-0070003	21K-0070004	21K-0070005	21K-0070006	21K-0070007	21K-0070008	21K-0070009
地 点 名 称	横江系	上水道管理センター	岩峯野系	向新庄系	大森系	千寿ヶ原系	芦峯寺系	千垣系	目桑系
採 水 年 月 日	令和3年11月9日	令和3年11月9日	令和3年11月9日	令和3年11月9日	令和3年11月9日	令和3年11月9日	令和3年11月9日	令和3年11月9日	令和3年11月9日
種 別	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
検 査 機 関 名	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所
気 温 (℃)	13.0	13.0	14.0	14.0	14.0	12.0	12.0	13.0	13.0
水 温 (℃)	16.2	10.4	18.1	17.4	19.8	9.0	13.3	15.9	15.1
天 候	前日 当日	晴 雨	晴 雨	晴 雨	晴 雨	晴 雨	晴 雨	晴 雨	晴 雨
項 目	基 準 値	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.9	4.1	4.1	4.0	4.9	1.6	2.8	3.4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	37	29	32	54	65	26	22	53
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.0	7.1	6.9	6.8	6.4	7.6	7.4	7.9
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
判 定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2

注) 検査成績書の濃度単位は基準値の単位に同じである

立山町水道水質検査結果

令和3年11月分

No.		21K-0070010													
地点名称		岩峯野系													
採水年月日		令和3年11月9日													
種別		浄水													
検査機関名		(株)北陸環境科学研究所													
気温(℃)		13.0													
水温(℃)		12.6													
天候		前日	当日	晴	雨										
項目		基準値		結果											
1	一般細菌	100個/ml以下		0											
2	大腸菌	検出されないこと		陰性											
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		—											
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		—											
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		—											
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		—											
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		—											
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		—											
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		—											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		—											
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		—											
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		—											
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		—											
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		—											
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		—											
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		—											
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		—											
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		—											
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		—											
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		—											
21	塩素酸	0.6mg/L以下		—											
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		—											
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		—											
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		—											
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		—											
26	臭素酸	0.01mg/L以下		—											
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		—											
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		—											
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		—											
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		—											
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		—											
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		—											
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		—											
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03 未満											
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		—											
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		—											
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		—											
38	塩化物イオン	200mg/L以下		4.1											
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		32											
40	蒸発残留物	500mg/L以下		—											
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		—											
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下		—											
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下		—											
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		—											
45	フェノール類	0.005mg/L以下		—											
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下		0.3 未満											
47	pH値	5.8以上 8.6以下		6.9											
48	味	異常でないこと		異常なし											
49	臭気	異常でないこと		異常なし											
50	色度	5度以下		0.5 未満											
51	濁度	2度以下		0.1 未満											
判定				適合											
遊離残留塩素		0.1mg/L以上		0.3											

注) 検査成績書の濃度単位は基準値の単位に同じである

立山町水道水質検査結果

令和3年12月分

No.	21K-0082701	21K-0082702	21K-0082703	21K-0082704	21K-0082705	21K-0082706	21K-0082707	21K-0082708	21K-0082709
地 点 名 称	横江系	上水道管理センター	岩峯野系	向新庄系	大森系	千寿ヶ原系	芦峯寺系	千垣系	目桑系
採 水 年 月 日	令和3年12月9日	令和3年12月9日	令和3年12月9日	令和3年12月9日	令和3年12月9日	令和3年12月9日	令和3年12月9日	令和3年12月9日	令和3年12月9日
種 別	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
検 査 機 関 名	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所
気 温 (℃)	9.0	8.0	11.0	12.0	12.0	6.0	8.0	7.0	10.0
水 温 (℃)	10.9	8.3	13.0	13.5	14.5	8.3	10.3	11.9	10.7
天 候	前 日 当 日	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴	雨 晴
項 目	基 準 値	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.8	4.1	4.1	4.1	4.7	2.2	2.9	3.4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	36	30	36	55	64	23	22	54
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値	5.8以上 8.6以下	6.8	7.2	6.7	6.7	6.3	7.5	7.4	7.9
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
判 定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2

注) 検査成績書の濃度単位は基準値の単位に同じである

立山町水道水質検査結果

令和3年12月分

No.		21K-0082710													
地点名称		岩峯野系													
採水年月日		令和3年12月9日													
種別		浄水													
検査機関名		(株)北陸環境科学研究所													
気温(℃)		10.0													
水温(℃)		10.6													
天候		前日	当日	雨	晴										
項目		基準値		結果											
1	一般細菌	100個/ml以下		0											
2	大腸菌	検出されないこと		陰性											
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		—											
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		—											
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		—											
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		—											
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		—											
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		—											
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		—											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		—											
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		—											
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		—											
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		—											
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		—											
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		—											
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		—											
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		—											
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		—											
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		—											
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		—											
21	塩素酸	0.6mg/L以下		—											
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		—											
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		—											
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		—											
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		—											
26	臭素酸	0.01mg/L以下		—											
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		—											
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		—											
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		—											
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		—											
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		—											
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		—											
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		—											
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03 未満											
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		—											
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		—											
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		—											
38	塩化物イオン	200mg/L以下		4.0											
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		37											
40	蒸発残留物	500mg/L以下		—											
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		—											
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		—											
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		—											
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		—											
45	フェノール類	0.005mg/L以下		—											
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下		0.3 未満											
47	pH値	5.8以上 8.6以下		6.8											
48	味	異常でないこと		異常なし											
49	臭気	異常でないこと		異常なし											
50	色度	5度以下		0.5 未満											
51	濁度	2度以下		0.1 未満											
判定				適合											
遊離残留塩素		0.1mg/L以上		0.3											

注) 検査成績書の濃度単位は基準値の単位に同じである

立山町水道水質検査結果

令和4年1月分

No.	21K-0092801	21K-0092802	21K-0092803	21K-0092804	21K-0092805	21K-0092806	21K-0092701	21K-0092807	21K-0092808
地点名称	横江系	上水道管理センター	岩峯野系	向新庄系	大森系	千寿ヶ原系	芦峯寺系	千垣系	目桑系
採水年月日	令和4年1月12日	令和4年1月12日	令和4年1月12日	令和4年1月12日	令和4年1月12日	令和4年1月12日	令和4年1月12日	令和4年1月12日	令和4年1月12日
種別	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
検査機関名	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所
気温(℃)	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	-3.0	0.0	0.0	0.0
水温(℃)	5.0	4.9	7.9	10.0	9.5	6.7	6.9	7.1	5.9
天候	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪
項目	前日	当日	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果
基準値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	0.46	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 未満	0.004	0.004	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	0.004	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 未満	0.004	0.005	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	0.004	0.004	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	0.01	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	0.02 未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	6	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.7	4.2	4.5	4.5	4.8	2.0	6.3	3.4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	35	23	35	54	64	26	64	36
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	90	110	—	68	108
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	—
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値	5.8以上 8.6以下	6.8	7.0	6.6	6.7	6.3	7.5	7.3	7.8
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2

注) 検査成績書の濃度単位は基準値の単位に同じである

立山町水道水質検査結果

令和4年1月分

No.		21K-0092901																		
地点名称		岩峯野系																		
採水年月日		令和4年1月12日																		
種別		浄水																		
検査機関名		(株)北陸環境科学研究所																		
気温(℃)		0.0																		
水温(℃)		7.3																		
天候		前日 当日		雪	雪															
項目		基準値		結果																
1	一般細菌	100個/ml以下		0																
2	大腸菌	検出されないこと		陰性																
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		—																
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		—																
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		—																
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		—																
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		—																
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		—																
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		—																
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		—																
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		—																
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		—																
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		—																
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		—																
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		—																
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		—																
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		—																
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		—																
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		—																
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		—																
21	塩素酸	0.6mg/L以下		—																
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		—																
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		—																
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		—																
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		—																
26	臭素酸	0.01mg/L以下		—																
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		—																
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		—																
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		—																
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		—																
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		—																
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		—																
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		—																
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03 未満																
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		—																
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		—																
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		—																
38	塩化物イオン	200mg/L以下		4.4																
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		34																
40	蒸発残留物	500mg/L以下		—																
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		—																
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		—																
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		—																
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		—																
45	フェノール類	0.005mg/L以下		—																
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下		0.3 未満																
47	pH値	5.8以上 8.6以下		6.6																
48	味	異常でないこと		異常なし																
49	臭気	異常でないこと		異常なし																
50	色度	5度以下		0.5 未満																
51	濁度	2度以下		0.1 未満																
判定				適合																
遊離残留塩素		0.1mg/L以上		0.2																

注) 検査成績書の濃度単位は基準値の単位に同じである

立山町水道水質検査結果

令和4年2月分

No.	21K-0103301	21K-0103302	21K-0103303	21K-0103304	21K-0103305	21K-0103306	21K-0103307	21K-0103308	21K-0103309	
地点名称	横江系	上水道管理センター	岩峯野系	向新庄系	大森系	千寿ヶ原系	芦峯寺系	千垣系	目桑系	
採水年月日	令和4年2月8日	令和4年2月8日	令和4年2月8日	令和4年2月8日	令和4年2月8日	令和4年2月8日	令和4年2月8日	令和4年2月8日	令和4年2月8日	
種別	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
検査機関名	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	
気温(℃)	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	
水温(℃)	3.1	4.8	7.1	10.1	9.1	6.8	7.5	6.4	4.7	
天候	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴
項目	前日	当日	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	
基準値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.7	3.7	3.7	4.6	5.1	2.0	2.9	5.7	3.4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	36	21	27	54	64	26	22	51	36
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値	5.8以上 8.6以下	6.8	6.8	6.6	6.7	6.3	7.5	7.4	7.3	7.8
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2

注) 検査成績書の濃度単位は基準値の単位に同じである

立山町水道水質検査結果

令和4年2月分

No.		21K-0103310																
地点名称		岩峯野系																
採水年月日		令和4年2月8日																
種別		浄水																
検査機関名		(株)北陸環境科学研究所																
気温(℃)		3.0																
水温(℃)		6.0																
天候		前日 当日		曇	晴													
項目		基準値		結果														
1	一般細菌	100個/ml以下		0														
2	大腸菌	検出されないこと		陰性														
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		—														
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		—														
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		—														
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		—														
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		—														
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		—														
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		—														
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		—														
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		—														
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		—														
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		—														
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		—														
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		—														
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		—														
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		—														
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		—														
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		—														
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		—														
21	塩素酸	0.6mg/L以下		—														
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		—														
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		—														
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		—														
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		—														
26	臭素酸	0.01mg/L以下		—														
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		—														
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		—														
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		—														
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		—														
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		—														
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		—														
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		—														
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03 未満														
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		—														
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		—														
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		—														
38	塩化物イオン	200mg/L以下		3.7														
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		28														
40	蒸発残留物	500mg/L以下		—														
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		—														
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		—														
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		—														
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		—														
45	フェノール類	0.005mg/L以下		—														
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下		0.3 未満														
47	pH値	5.8以上 8.6以下		6.6														
48	味	異常でないこと		異常なし														
49	臭気	異常でないこと		異常なし														
50	色度	5度以下		0.5 未満														
51	濁度	2度以下		0.1 未満														
判定				適合														
遊離残留塩素		0.1mg/L以上		0.3														

注) 検査成績書の濃度単位は基準値の単位に同じである

立山町水道水質検査結果

令和4年3月分

No.		21K-0116601	21K-0116602	21K-0116603	21K-0116604	21K-0116605	21K-0116606	21K-0116607	21K-0116608	21K-0116609	
地 点 名 称		横江系	上水道管理センター	岩峯野系	向新庄系	大森系	千寿ヶ原系	芦峯寺系	千垣系	目桑系	
採 水 年 月 日		令和4年3月8日	令和4年3月8日	令和4年3月8日	令和4年3月8日	令和4年3月8日	令和4年3月8日	令和4年3月8日	令和4年3月8日	令和4年3月8日	
種 別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
検 査 機 関 名		(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	(株)北陸環境科学研究所	
気 温 (℃)		4.0	3.0	6.0	7.0	7.0	3.0	3.0	3.0	5.0	
水 温 (℃)		4.1	5.6	7.4	10.3	9.8	7.1	7.1	6.2	5.0	
天 候		----	曇	----	曇	----	曇	----	曇	----	晴
項 目		前 日	当 日	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	
		基 準 値	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	4	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.9	3.0	3.7	5.1	5.4	2.1	2.9	6.3	3.4
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	36	17	33	56	64	26	22	50	36
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下	6.8	7.0	6.6	6.7	6.3	7.5	7.4	7.3	7.8
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
判 定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
遊離残留塩素		0.1mg/L以上	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1

注) 検査成績書の濃度単位は基準値の単位に同じである

立山町水道水質検査結果

令和4年3月分

No.		21K-0116610																	
地点名称		岩峯野系																	
採水年月日		令和4年3月8日																	
種別		浄水																	
検査機関名		(株)北陸環境科学研究所																	
気温(℃)		5.0																	
水温(℃)		7.4																	
天候		--- 晴																	
項目		前日 当日		基準値		結果													
1	一般細菌	100個/ml以下		0															
2	大腸菌	検出されないこと		陰性															
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		—															
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		—															
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		—															
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		—															
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		—															
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		—															
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		—															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		—															
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		—															
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		—															
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		—															
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		—															
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		—															
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		—															
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		—															
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		—															
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		—															
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		—															
21	塩素酸	0.6mg/L以下		—															
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		—															
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		—															
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		—															
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		—															
26	臭素酸	0.01mg/L以下		—															
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		—															
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		—															
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		—															
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		—															
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		—															
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		—															
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		—															
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03 未満															
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		—															
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		—															
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		—															
38	塩化物イオン	200mg/L以下		3.6															
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		31															
40	蒸発残留物	500mg/L以下		—															
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		—															
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		—															
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		—															
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		—															
45	フェノール類	0.005mg/L以下		—															
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下		0.3															
47	pH値	5.8以上 8.6以下		6.6															
48	味	異常でないこと		異常なし															
49	臭気	異常でないこと		異常なし															
50	色度	5度以下		0.5 未満															
51	濁度	2度以下		0.1 未満															
判定				適合															
遊離残留塩素		0.1mg/L以上		0.3															

注) 検査成績書の濃度単位は基準値の単位に同じである