

2022年度

向高地区公民館

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	bX2104369-001	bX2200230-001	bX2200632-001	bX2201125-001	bX2201366-001	bX2201829-001	bX2202365-001	bX2202700-001	bX2203087-001	bX2203570-001	bX2203923-001	bX2204427-001	最大値	最小値	平均値
			2022/4/12	2022/5/19	2022/6/21	2022/7/21	2022/8/8	2022/9/7	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/12	2023/1/18	2023/2/8	2023/3/15			
一般細菌	100 以下	個/m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	/100m ³	不検出	-	-	-											
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/ℓ	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/ℓ	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/ℓ	-	0.7	-	-	0.6	-	-	0.4	-	-	0.3	-	0.7	0.3	0.5
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素	0.002 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
スス-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	0.04 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6 以下	mg/ℓ	-	<0.06	-	-	0.09	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.09	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/ℓ	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06 以下	mg/ℓ	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/ℓ	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
ジブromokロロメタン	0.1 以下	mg/ℓ	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	0.01 以下	mg/ℓ	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/ℓ	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/ℓ	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
ブromोजクロロメタン	0.03 以下	mg/ℓ	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム	0.09 以下	mg/ℓ	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/ℓ	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01

2022年度

向高地区公民館

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	bX2104369-001	bX2200230-001	bX2200632-001	bX2201125-001	bX2201366-001	bX2201829-001	bX2202365-001	bX2202700-001	bX2203087-001	bX2203570-001	bX2203923-001	bX2204427-001	最大値	最小値	平均値
			2022/4/12	2022/5/19	2022/6/21	2022/7/21	2022/8/8	2022/9/7	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/12	2023/1/18	2023/2/8	2023/3/15			
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	5.3	5.3	5.3
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200 以下	mg/ℓ	2.9	3.3	3.8	3.4	3.4	3.0	3.3	3.3	3.2	3.2	3.0	3.2	3.8	2.9	3.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	50	50	50
蒸発残留物	500 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	77	—	—	—	—	—	—	—	77	77	77
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	0.00001 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
フェノール類	0.005 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3 以下	mg/ℓ	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下		7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.1	6.9	7.0
味	異常でないこと		異常なし	—	—	—											
臭気	異常でないこと		異常なし	—	—	—											
色度	5 以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2 以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	—	mg/ℓ	0.25	0.33	0.30	0.39	0.38	0.15	0.33	0.31	0.35	0.30	0.33	0.28	0.39	0.15	0.31
判定			適合	—	—	—											

<: 未満を表します。

2022年度

平原地区公民館

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	bX2104369-002	bX2200230-002	bX2200632-002	bX2201125-002	bX2201366-002	bX2201829-002	bX2202365-002	bX2202700-002	bX2203087-002	bX2203570-002	bX2203923-002	bX2204427-002	最大値	最小値	平均値
			2022/4/12	2022/5/19	2022/6/21	2022/7/21	2022/8/8	2022/9/7	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/12	2023/1/18	2023/2/8	2023/3/15			
一般細菌	100 以下	個/m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	/100m ³	不検出	-	-	-											
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/ℓ	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/ℓ	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/ℓ	-	0.5	-	-	0.5	-	-	0.4	-	-	0.3	-	0.5	0.3	0.4
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01
四塩化炭素	0.002 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
スス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6 以下	mg/ℓ	-	<0.06	-	-	0.08	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.08	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/ℓ	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06 以下	mg/ℓ	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/ℓ	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
ジブromokロロメタン	0.1 以下	mg/ℓ	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	0.01 以下	mg/ℓ	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/ℓ	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/ℓ	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
ブromोजクロロメタン	0.03 以下	mg/ℓ	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム	0.09 以下	mg/ℓ	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/ℓ	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02

2022年度

平原地区公民館

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	bX2104369-002	bX2200230-002	bX2200632-002	bX2201125-002	bX2201366-002	bX2201829-002	bX2202365-002	bX2202700-002	bX2203087-002	bX2203570-002	bX2203923-002	bX2204427-002	最大値	最小値	平均値
			2022/4/12	2022/5/19	2022/6/21	2022/7/21	2022/8/8	2022/9/7	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/12	2023/1/18	2023/2/8	2023/3/15			
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	4.5	4.5	4.5
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200 以下	mg/ℓ	2.6	2.8	3.2	2.9	2.9	2.7	2.9	2.8	2.9	3.0	2.7	3.0	3.2	2.6	2.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	42	42	42
蒸発残留物	500 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	74	—	—	—	—	—	—	—	74	74	74
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
フェノール類	0.005 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3 以下	mg/ℓ	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下		7.2	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.2	6.9	7.1
味	異常でないこと		異常なし	—	—	—											
臭気	異常でないこと		異常なし	—	—	—											
色度	5 以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2 以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	—	mg/ℓ	0.43	0.42	0.37	0.35	0.38	0.34	0.42	0.37	0.34	0.41	0.35	0.39	0.43	0.34	0.38
判定			適合	—	—	—											

<: 未満を表します。

2022年度

狩野地区公民館

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	bX2104369-004	bX2200230-004	bX2200632-004	bX2201125-004	bX2201366-004	bX2201829-004	bX2202365-004	bX2202700-004	bX2203087-004	bX2203570-004	bX2203923-004	bX2204427-004	最大値	最小値	平均値
			2022/4/12	2022/5/19	2022/6/21	2022/7/21	2022/8/8	2022/9/7	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/12	2023/1/18	2023/2/8	2023/3/15			
一般細菌	100 以下	個/m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	/100m ³	不検出	-	-	-											
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/ℓ	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/ℓ	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/ℓ	-	0.4	-	-	0.5	-	-	0.4	-	-	0.3	-	0.5	0.3	0.4
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01
四塩化炭素	0.002 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
スス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6 以下	mg/ℓ	-	<0.06	-	-	0.07	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.07	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/ℓ	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06 以下	mg/ℓ	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/ℓ	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
ジブromokロロメタン	0.1 以下	mg/ℓ	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	0.01 以下	mg/ℓ	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/ℓ	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/ℓ	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
ブromोजクロロメタン	0.03 以下	mg/ℓ	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム	0.09 以下	mg/ℓ	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/ℓ	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01

2022年度

狩野地区公民館

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	bX2104369-004	bX2200230-004	bX2200632-004	bX2201125-004	bX2201366-004	bX2201829-004	bX2202365-004	bX2202700-004	bX2203087-004	bX2203570-004	bX2203923-004	bX2204427-004	最大値	最小値	平均値
			2022/4/12	2022/5/19	2022/6/21	2022/7/21	2022/8/8	2022/9/7	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/12	2023/1/18	2023/2/8	2023/3/15			
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	4.6	4.6	4.6
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200 以下	mg/ℓ	2.6	2.8	3.2	3.0	2.9	2.7	2.8	2.8	2.8	2.9	2.7	3.0	3.2	2.6	2.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	43	43	43
蒸発残留物	500 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	68	—	—	—	—	—	—	—	68	68	68
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
フェノール類	0.005 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3 以下	mg/ℓ	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下		7.3	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.3	7.0	7.1
味	異常でないこと		異常なし	—	—	—											
臭気	異常でないこと		異常なし	—	—	—											
色度	5 以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2 以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	—	mg/ℓ	0.35	0.35	0.34	0.32	0.39	0.35	0.33	0.35	0.43	0.37	0.40	0.38	0.43	0.32	0.36
判定			適合	—	—	—											

<: 未満を表します。

2022年度

高尾加圧ポンプ場

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	bX2104369-003	bX2200230-003	bX2200632-003	bX2201125-003	bX2201366-003	bX2201829-003	bX2202365-003	bX2202700-003	bX2203087-003	bX2203570-003	bX2203923-003	bX2204427-003	最大値	最小値	平均値
			2022/4/12	2022/5/19	2022/6/21	2022/7/21	2022/8/8	2022/9/7	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/12	2023/1/18	2023/2/8	2023/3/15			
一般細菌	100 以下	個/m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	/100m ³	不検出	-	-	-											
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/ℓ	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/ℓ	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/ℓ	-	0.3	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.1	-	0.3	0.1	0.2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04
四塩化炭素	0.002 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
スス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6 以下	mg/ℓ	-	<0.06	-	-	0.08	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.08	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/ℓ	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06 以下	mg/ℓ	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/ℓ	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
ジブromokロロメタン	0.1 以下	mg/ℓ	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	0.01 以下	mg/ℓ	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/ℓ	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	0.001
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/ℓ	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
ブromोजクロロメタン	0.03 以下	mg/ℓ	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム	0.09 以下	mg/ℓ	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/ℓ	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/ℓ	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01

2022年度

高尾加圧ポンプ場

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	bX2104369-003	bX2200230-003	bX2200632-003	bX2201125-003	bX2201366-003	bX2201829-003	bX2202365-003	bX2202700-003	bX2203087-003	bX2203570-003	bX2203923-003	bX2204427-003	最大値	最小値	平均値
			2022/4/12	2022/5/19	2022/6/21	2022/7/21	2022/8/8	2022/9/7	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/12	2023/1/18	2023/2/8	2023/3/15			
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	3.9	3.9	3.9
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200 以下	mg/ℓ	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.9	2.9	2.9	3.0	2.8	3.0	3.0	2.6	2.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	25	25	25
蒸発残留物	500 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	44	44	44
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
フェノール類	0.005 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3 以下	mg/ℓ	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下		7.3	6.9	7.1	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.3	6.9	7.0
味	異常でないこと		異常なし	—	—	—											
臭気	異常でないこと		異常なし	—	—	—											
色度	5 以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2 以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	—	mg/ℓ	0.32	0.37	0.33	0.39	0.40	0.29	0.27	0.24	0.37	0.25	0.30	0.29	0.40	0.24	0.32
判定			適合	—	—	—											

<: 未満を表します。