

2024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	bX2304952-001	bX2400256-001	bX2400748-001	bX2401198-001	bX2401652-001	bX2402147-001	bX2402625-001	bX2402880-001	bX2403316-001	bX2403633-001	bX2404074-001	bX2404540-001	最大値	最小値	平均値
			2024/4/12	2024/5/16	2024/6/21	2024/7/19	2024/8/16	2024/9/27	2024/10/25	2024/11/19	2024/12/23	2025/1/21	2025/2/18	2025/3/24			
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	-	0.6	-	-	0.5	-	-	0.5	-	-	0.3	-	0.6	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	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01

2024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	bX2304952-001	bX2400256-001	bX2400748-001	bX2401198-001	bX2401652-001	bX2402147-001	bX2402625-001	bX2402880-001	bX2403316-001	bX2403633-001	bX2404074-001	bX2404540-001	最大値	最小値	平均値
			2024/4/12	2024/5/16	2024/6/21	2024/7/19	2024/8/16	2024/9/27	2024/10/25	2024/11/19	2024/12/23	2025/1/21	2025/2/18	2025/3/24			
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	5.2	5.2	5.2
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	3.3	3.4	3.5	3.6	3.6	3.4	3.7	3.4	3.2	3.1	2.9	3.1	3.7	2.9	3.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—	—	—	48	48	48
蒸発残留物	500 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	69	—	—	—	—	—	—	—	69	69	69
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		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	7.0	7.0	6.8	6.9
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	0.33	0.33	0.35	0.36	0.40	0.35	0.35	0.34	0.35	0.33	0.32	0.40	0.32	0.34
判定			適合	—	—	—											

<: 未満を表します。

2024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	bX2304952-002	bX2400256-002	bX2400748-002	bX2401198-002	bX2401652-002	bX2402147-002	bX2402625-002	bX2402880-002	bX2403316-002	bX2403633-002	bX2404074-002	bX2404540-002	最大値	最小値	平均値
				2024/4/12	2024/5/16	2024/6/21	2024/7/19	2024/8/16	2024/9/27	2024/10/25	2024/11/19	2024/12/23	2025/1/21	2025/2/18	2025/3/24			
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	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.3	-	0.4	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	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01

2024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	bX2304952-002	bX2400256-002	bX2400748-002	bX2401198-002	bX2401652-002	bX2402147-002	bX2402625-002	bX2402880-002	bX2403316-002	bX2403633-002	bX2404074-002	bX2404540-002	最大値	最小値	平均値
			2024/4/12	2024/5/16	2024/6/21	2024/7/19	2024/8/16	2024/9/27	2024/10/25	2024/11/19	2024/12/23	2025/1/21	2025/2/18	2025/3/24			
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	2.9	2.9	2.9	3.1	2.9	3.0	2.9	2.9	2.9	2.7	2.7	3.2	3.2	2.7	2.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	41	41	41
蒸発残留物	500 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—	—	—	65	65	65
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		7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	6.8	7.0	7.1	7.1	6.8	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	0.40	0.41	0.40	0.48	0.38	0.32	0.36	0.36	0.39	0.37	0.40	0.40	0.48	0.32	0.39
判定			適合	—	—	—											

<: 未満を表します。

2024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	bX2304952-004	bX2400256-004	bX2400748-004	bX2401198-004	bX2401652-004	bX2402147-004	bX2402625-004	bX2402880-004	bX2403316-004	bX2403633-004	bX2404074-004	bX2404540-004	最大値	最小値	平均値
				2024/4/12	2024/5/16	2024/6/21	2024/7/19	2024/8/16	2024/9/27	2024/10/25	2024/11/19	2024/12/23	2025/1/21	2025/2/18	2025/3/24			
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	—	—	0.4	—	—	0.4	—	—	0.3	—	0.4	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
ジブロモクロロメタン	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
ブロモジクロロメタン	0.03	以下	mg/ℓ	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	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

2024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	bX2304952-004	bX2400256-004	bX2400748-004	bX2401198-004	bX2401652-004	bX2402147-004	bX2402625-004	bX2402880-004	bX2403316-004	bX2403633-004	bX2404074-004	bX2404540-004	最大値	最小値	平均値
			2024/4/12	2024/5/16	2024/6/21	2024/7/19	2024/8/16	2024/9/27	2024/10/25	2024/11/19	2024/12/23	2025/1/21	2025/2/18	2025/3/24			
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	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.6	2.7	2.5	2.8	3.0	2.5	2.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	41	41	41
蒸発残留物	500 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	58	—	—	—	—	—	—	—	58	58	58
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		7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	7.2	6.9	7.0	7.1	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	0.32	0.39	0.40	0.41	0.35	0.33	0.35	0.34	0.41	0.40	0.41	0.39	0.41	0.32	0.38
判定			適合	—	—	—											

<: 未満を表します。

2024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	bX2304952-003	bX2400256-003	bX2400748-003	bX2401198-003	bX2401652-003	bX2402147-003	bX2402625-003	bX2402880-003	bX2403316-003	bX2403633-003	bX2404074-003	bX2404540-003	最大値	最小値	平均値
			2024/4/12	2024/5/16	2024/6/21	2024/7/19	2024/8/16	2024/9/27	2024/10/25	2024/11/19	2024/12/23	2025/1/21	2025/2/18	2025/3/24			
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	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.2	—	0.2	0.2	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	—	—	0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.06	<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	—	—	0.002	—	—	<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

2024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	bX2304952-003	bX2400256-003	bX2400748-003	bX2401198-003	bX2401652-003	bX2402147-003	bX2402625-003	bX2402880-003	bX2403316-003	bX2403633-003	bX2404074-003	bX2404540-003	最大値	最小値	平均値
			2024/4/12	2024/5/16	2024/6/21	2024/7/19	2024/8/16	2024/9/27	2024/10/25	2024/11/19	2024/12/23	2025/1/21	2025/2/18	2025/3/24			
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	4.4	4.4	4.4
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	3.0	2.9	2.7	2.6	3.0	2.9	3.7	3.0	3.4	2.8	3.2	3.4	3.7	2.6	3.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	28	28	28
蒸発残留物	500 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	42	42	42
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		7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.7	6.9	7.1	7.1	6.7	6.9
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	0.39	0.38	0.35	0.39	0.45	0.31	0.30	0.33	0.32	0.35	0.30	0.35	0.45	0.30	0.35
判定			適合	—	—	—											

<: 未満を表します。