

2021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	bX2004385-001	bX2100221-001	bX2100641-001	bX2101027-001	bX2101102-001	bX2101706-001	bX2102240-001	bX2102465-001	bX2102999-001	bX2103381-001	bX2103603-001	bX2104107-001	最大値	最小値	平均値
			2021/4/22	2021/5/25	2021/6/23	2021/7/15	2021/8/2	2021/9/7	2021/10/21	2021/11/12	2021/12/21	2022/1/25	2022/2/9	2022/3/16			
一般細菌	100 以下	個/ml	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	/100ml	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	—	—	0.4	—	—	0.3	—	0.6	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-1,2-ジカロキシル及びトランス-1,2-ジカロキシル	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

2021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	bX2004385-001	bX2100221-001	bX2100641-001	bX2101027-001	bX2101102-001	bX2101706-001	bX2102240-001	bX2102465-001	bX2102999-001	bX2103381-001	bX2103603-001	bX2104107-001	最大値	最小値	平均値
			2021/4/22	2021/5/25	2021/6/23	2021/7/15	2021/8/2	2021/9/7	2021/10/21	2021/11/12	2021/12/21	2022/1/25	2022/2/9	2022/3/16			
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	3.2	3.4	4.0	4.0	3.8	3.5	3.1	2.9	2.8	2.7	2.8	2.8	4.0	2.7	3.2
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	—	—	—	—	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		7.0	7.1	7.2	6.9	7.0	7.1	6.9	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	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	0.20	0.21	0.20	0.21	0.27	0.25	0.23	0.19	0.23	0.28	0.29	0.33	0.33	0.19	0.24
判定			適合	—	—	—											

<: 未満を表します。

2021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	bX2004385-002	bX2100221-002	bX2100641-002	bX2101027-002	bX2101102-002	bX2101706-002	bX2102240-002	bX2102465-002	bX2102999-002	bX2103381-002	bX2103603-002	bX2104107-002	最大値	最小値	平均値
				2021/4/22	2021/5/25	2021/6/23	2021/7/15	2021/8/2	2021/9/7	2021/10/21	2021/11/12	2021/12/21	2022/1/25	2022/2/9	2022/3/16			
一般細菌	100	以下	個/ml	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		/100ml	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-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	—	—	0.06	—	—	<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

2021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	bX2004385-002	bX2100221-002	bX2100641-002	bX2101027-002	bX2101102-002	bX2101706-002	bX2102240-002	bX2102465-002	bX2102999-002	bX2103381-002	bX2103603-002	bX2104107-002	最大値	最小値	平均値
			2021/4/22	2021/5/25	2021/6/23	2021/7/15	2021/8/2	2021/9/7	2021/10/21	2021/11/12	2021/12/21	2022/1/25	2022/2/9	2022/3/16			
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/l	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	4.3	4.3	4.3
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	2.8	2.7	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	3.4	2.6	2.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/l	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	40	40	40
蒸発残留物	500 以下	mg/l	—	—	—	—	66	—	—	—	—	—	—	—	66	66	66
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	6.9	7.2	7.0	7.0	7.3	7.0	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	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	0.33	0.32	0.29	0.28	0.26	0.35	0.32	0.40	0.33	0.38	0.38	0.42	0.42	0.26	0.34
判定			適合	—	—	—											

<: 未満を表します。

2021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	bX2004385-004	bX2100221-004	bX2100641-004	bX2101027-004	bX2101102-004	bX2101706-004	bX2102240-004	bX2102465-004	bX2102999-004	bX2103381-004	bX2103603-004	bX2104107-004	最大値	最小値	平均値
				2021/4/22	2021/5/25	2021/6/23	2021/7/15	2021/8/2	2021/9/7	2021/10/21	2021/11/12	2021/12/21	2022/1/25	2022/2/9	2022/3/16			
一般細菌	100	以下	個/ml	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		/100ml	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-1,2-ジ-カフェリン及びトランス-1,2-ジ-カフェリン	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

2021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	bX2004385-004	bX2100221-004	bX2100641-004	bX2101027-004	bX2101102-004	bX2101706-004	bX2102240-004	bX2102465-004	bX2102999-004	bX2103381-004	bX2103603-004	bX2104107-004	最大値	最小値	平均値
			2021/4/22	2021/5/25	2021/6/23	2021/7/15	2021/8/2	2021/9/7	2021/10/21	2021/11/12	2021/12/21	2022/1/25	2022/2/9	2022/3/16			
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/l	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	4.3	4.3	4.3
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	2.8	2.6	3.3	3.3	3.2	3.0	2.8	2.7	2.8	2.6	2.6	2.6	3.3	2.6	2.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/l	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	40	40	40
蒸発残留物	500 以下	mg/l	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—	70	70	70
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	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	6.9	7.2
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	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1
残留塩素	—	mg/l	0.22	0.35	0.29	0.26	0.24	0.25	0.33	0.34	0.36	0.37	0.36	0.31	0.37	0.22	0.31
判定			適合	—	—	—											

<: 未満を表します。

2021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	bX2004385-003	bX2100221-003	bX2100641-003	bX2101027-003	bX2101102-003	bX2101706-003	bX2102240-003	bX2102465-003	bX2102999-003	bX2103381-003	bX2103603-003	bX2104107-003	最大値	最小値	平均値
				2021/4/22	2021/5/25	2021/6/23	2021/7/15	2021/8/2	2021/9/7	2021/10/21	2021/11/12	2021/12/21	2022/1/25	2022/2/9	2022/3/16			
一般細菌	100	以下	個/ml	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		/100ml	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	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.2	—	0.4	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-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	—	—	<0.06	—	—	<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	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.002	<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	—	0.003	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.003	<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

2021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	bX2004385-003	bX2100221-003	bX2100641-003	bX2101027-003	bX2101102-003	bX2101706-003	bX2102240-003	bX2102465-003	bX2102999-003	bX2103381-003	bX2103603-003	bX2104107-003	最大値	最小値	平均値
			2021/4/22	2021/5/25	2021/6/23	2021/7/15	2021/8/2	2021/9/7	2021/10/21	2021/11/12	2021/12/21	2022/1/25	2022/2/9	2022/3/16			
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/l	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	3.8	3.8	3.8
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	3.4	2.6	2.9	2.8	2.9	2.8	2.9	2.9	2.7	2.7	2.8	2.8	3.4	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	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—	—	—	48	48	48
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	7.2	7.1	6.9	6.9	7.1	6.9	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	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	0.30	0.26	0.30	0.26	0.34	0.31	0.35	0.28	0.25	0.30	0.32	0.32	0.35	0.25	0.30
判定			適合	—	—	—											

<: 未満を表します。