

2025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	bX2404822-001	bX2500249-001	bX2500553-001	bX2501116-001	bX2501505-001	bX2502061-001	bX2502433-001	bX2502622-001	bX2503048-001	bX2503557-001	bX2503951-001	bX2504254-001	最大値	最小値	平均値
			2025/4/18	2025/5/16	2025/6/12	2025/7/23	2025/8/19	2025/9/18	2025/10/21	2025/11/10	2025/12/12	2026/1/20	2026/2/20	2026/3/10			
一般細菌	100 以下	個/m \varnothing	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 \varnothing	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/ \varnothing	—	<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/ \varnothing	—	<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/ \varnothing	—	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/ \varnothing	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素	0.002 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	<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/ \varnothing	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6 以下	mg/ \varnothing	—	<0.06	—	—	0.10	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.10	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/ \varnothing	—	<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/ \varnothing	—	<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/ \varnothing	—	<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/ \varnothing	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	0.01 以下	mg/ \varnothing	—	<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/ \varnothing	—	<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/ \varnothing	—	<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/ \varnothing	—	<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
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	5.4	5.4	5.4
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	3.1	3.2	3.7	3.7	3.5	3.5	3.0	3.0	3.1	3.0	2.9	3.2	3.7	2.9	3.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—	51	51	51
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	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	7.0	6.7	6.8
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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
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	異常なし	異常なし	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	0.28	0.29	0.30	0.35	0.39	0.38	0.31	0.30	0.34	0.29	0.31	0.30	0.39	0.28	0.32
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—

<: 未満を表します。

2025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	bX2404822-002	bX2500249-002	bX2500553-002	bX2501116-002	bX2501505-002	bX2502061-002	bX2502433-002	bX2502622-002	bX2503048-002	bX2503557-002	bX2503951-002	bX2504254-002	最大値	最小値	平均値
			2025/4/18	2025/5/16	2025/6/12	2025/7/23	2025/8/19	2025/9/18	2025/10/21	2025/11/10	2025/12/12	2026/1/20	2026/2/20	2026/3/10			
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	—	—	0.09	—	—	<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
垂鉛及びその化合物	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
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	4.7	4.7	4.7
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	2.7	2.8	3.2	3.1	3.1	2.8	2.7	2.6	2.6	2.8	2.6	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	—	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	44	44	44
蒸発残留物	500 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	64	—	—	—	—	—	—	—	64	64	64
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		6.8	6.8	6.9	6.9	7.1	6.9	6.8	7.0	6.8	7.0	6.9	6.9	7.1	6.8	6.9
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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
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	異常なし	異常なし	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	0.37	0.40	0.41	0.43	0.44	0.45	0.33	0.42	0.47	0.39	0.42	0.42	0.47	0.33	0.41
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—

<: 未満を表します。

2025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	bX2404822-004	bX2500249-004	bX2500553-004	bX2501116-004	bX2501505-004	bX2502061-004	bX2502433-004	bX2502622-004	bX2503048-004	bX2503557-004	bX2503951-004	bX2504254-004	最大値	最小値	平均値
			2025/4/18	2025/5/16	2025/6/12	2025/7/23	2025/8/19	2025/9/18	2025/10/21	2025/11/10	2025/12/12	2026/1/20	2026/2/20	2026/3/10			
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	—	—	0.09	—	—	<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
垂鉛及びその化合物	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	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
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	2.7	2.7	3.1	2.9	3.0	2.8	2.7	2.7	2.5	2.7	2.6	3.0	3.1	2.5	2.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	44	44	44
蒸発残留物	500 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	57	57	57
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		6.8	6.8	7.0	7.0	7.2	6.9	6.9	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	7.2	6.8	7.0
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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
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	異常なし	異常なし	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	0.40	0.39	0.42	0.40	0.41	0.35	0.43	0.41	0.41	0.44	0.40	0.44	0.35	0.40
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—

<: 未満を表します。

2025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	bX2404822-003	bX2500249-003	bX2500553-003	bX2501116-003	bX2501505-003	bX2502061-003	bX2502433-003	bX2502622-003	bX2503048-003	bX2503557-003	bX2503951-003	bX2504254-003	最大値	最小値	平均値
			2025/4/18	2025/5/16	2025/6/12	2025/7/23	2025/8/19	2025/9/18	2025/10/21	2025/11/10	2025/12/12	2026/1/20	2026/2/20	2026/3/10			
一般細菌	100 以下	個/m \varnothing	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 \varnothing	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/ \varnothing	—	<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/ \varnothing	—	<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/ \varnothing	—	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/ \varnothing	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	0.04
四塩化炭素	0.002 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	<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/ \varnothing	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 以下	mg/ \varnothing	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6 以下	mg/ \varnothing	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/ \varnothing	—	<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/ \varnothing	—	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/ \varnothing	—	<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/ \varnothing	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	0.01 以下	mg/ \varnothing	—	<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/ \varnothing	—	0.002	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.002	<0.001	0.001
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/ \varnothing	—	<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/ \varnothing	—	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
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	4.1	4.1	4.1
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	3.0	2.9	2.6	2.9	2.7	2.8	2.8	2.7	2.8	2.7	3.1	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	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	26	26	26
蒸発残留物	500 以下	mg/ℓ	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	47	47	47
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		6.8	6.8	7.0	6.8	7.1	6.8	6.8	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	7.1	6.8	6.9
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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
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	異常なし	異常なし	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	0.34	0.31	0.31	0.42	0.44	0.39	0.35	0.30	0.33	0.43	0.40	0.31	0.44	0.30	0.36
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—

<: 未満を表します。