

令和6年度

東串良町上水道

中央地区（川西公民館）

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	eX2301433-001	eX2400018-001	eX2400112-001	eX2400211-001	eX2400327-001	eX2400427-001	eX2400555-001	eX2400676-001	eX2400765-001	eX2400854-001	eX2400959-001	eX2401044-001	最大値	最小値	平均値
			2024/4/4	2024/5/17	2024/6/18	2024/7/23	2024/8/1	2024/9/12	2024/10/17	2024/11/15	2024/12/12	2025/1/16	2025/2/13	2025/3/3			
一般細菌	100 以下	個/m ³	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	18	0	1.5
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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	-	-	7.3	-	-	7.2	-	-	7.2	-	-	7.4	7.4	7.2	7.3
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/ℓ	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 以下	mg/ℓ	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<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	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	<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	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	0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/ℓ	-	-	14	-	-	14	-	-	14	-	-	14	14	14	14
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	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200 以下	mg/ℓ	13	12	12	13	13	12	12	12	12	12	12	12	13	12	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/ℓ	-	-	61	-	-	60	-	-	60	-	-	61	61	60	60
蒸発残留物	500 以下	mg/ℓ	-	-	233	-	-	232	-	-	229	-	-	223	233	223	229
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/ℓ	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<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	<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	<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		6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.7	6.5	6.6	6.6	6.4	6.5	6.4	6.7	6.4	6.5
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	0.15	0.21	0.20	0.22	0.27	0.11	0.18	0.13	0.15	0.23	0.15	0.15	0.27	0.11	0.18
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。