

令和7年度 水質検査結果

東串良町上水道 岩弘配水池 岩弘配水池系川西公民館（東串良町川西867-2）

検査項目	基準値	単位	2025/4/17	2025/5/19	2025/6/17	2025/7/8	2025/8/21	2025/9/18	2025/10/20	2025/11/11	2025/11/19	2025/12/8	2026/1/22	2026/2/16	2026/3/3	最大値	最小値	平均値
			<-01	<-01	<-01	<-01	<-01	<-01	<-01	<-01	<-01	<-01	<-01	<-01	<-01			
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	6	14	0	0	0	0	0	1	0	0	0	14.0	0.0	1.62
大腸菌	検出されないこと	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—	—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	7.9	—	—	7.1	—	—	—	7.3	—	—	7.2	7.9	7.1	7.4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	0.08未満	—	—	0.08未満	—	—	—	0.08未満	—	—	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
プロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	0.01未満	—	—	0.01	—	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	0.01未満	—	—	0.01	—	—	—	0.01未満	—	—	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	14.4	—	—	14.1	—	—	—	14.3	—	—	14.7	14.7	14.1	14.4
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	11.8	12.3	12.5	12.5	11.7	11.9	11.8	11.1	11.7	11.7	11.6	12.5	11.1	12.5	11.1	11.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	58	—	—	59	—	—	—	59	—	—	62	62	58	60
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	246	—	—	233	—	—	—	220	—	—	212	246	212	228
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	—	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.6	6.6	6.7	6.8	6.9	6.7	6.7	6.9	6.5	6.7
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	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	異常なし	—	—	—
色度	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	度	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
PFOS及びPFNA	0.00005mg/L以下(暫定)	mg/L	—	—	—	—	—	0.000026	—	—	—	0.000022	—	—	0.000023	0.000026	0.000022	0.000024
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	適合	—	—	—