

平成30年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

B.中津川市上水道(上ノ山)落合浄化管理センター

基準値超過 基準値の1/2超過 基準値の1/5超過 基準値の1/10超過

項目	単位	採取日														平均値	最小値	最大値
		4/16/2018	5/9/2018	6/15/2018	7/19/2018	8/7/2018	9/3/2018	10/10/2018	11/7/2018	12/4/2018	1/8/2019	2/13/2019	3/5/2019					
採取時間		11:05	11:00	9:35	9:35	11:59	10:25	11:20	11:10	10:35	10:40	11:07	11:20					
天候(当日)		晴	曇り	雨	晴	晴	晴	曇り	晴	曇り	曇り	晴	晴					
気温[℃]		17	16	19	31	31	27	25	19	15	3	7	13					
水温[℃]		16.4	19.4	22.6	30.9	34.8	29.9	25.5	19.2	15.6	8.6	8.9	11.5					
残留塩素[mg/L]		0.5	0.4	0.2	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4					
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月				
一般細菌	CFU/ml	100以下	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	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	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	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	
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—	—	—	0.17	0.17	0.17	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	0.08	0.08	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シス-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	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	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	mg/L	0.02以下	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	mg/L	0.06以下	0.010	—	—	0.015	—	—	0.013	—	—	0.003	—	—	0.010	0.003	0.015	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009	—	—	0.007	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.006	0.003	0.009	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001	
臭素酸	mg/L	0.01以下	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	mg/L	0.1以下	0.012	—	—	0.018	—	—	0.016	—	—	0.007	—	—	0.013	0.007	0.018	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	—	—	0.008	—	—	0.007	—	—	0.002	—	—	0.006	0.002	0.008	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	0.002	0.003	
ブromホルム	mg/L	0.09以下	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	mg/L	0.08以下	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	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	3.4	3.4	3.4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	3.6	3.5	4.4	4.8	4.9	4.8	3.5	4.7	6.4	5.3	5.8	6.4	4.8	3.5	6.4	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	15	15	15	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—	42	42	42	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	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)	mg/L	3以下	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	
pH値		5.8-8.6	6.9(19℃)	6.9(20℃)	7.1(24℃)	7.0(27℃)	7.0(26℃)	7.0(26℃)	7.1(23℃)	7.1(21℃)	7.2(22℃)	7.2(15℃)	7.1(15℃)	7.1(18℃)	7.1	6.9	7.2	
味		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	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		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	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	

平成30年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

C.中津川市上水道（神坂）市立神坂幼稚園

項目	単位	基準値超過		基準値の1/2超過		基準値の1/5超過		基準値の1/10超過		12/4/2018	1/8/2019	2/13/2019	3/5/2019	平均値	最小値	最大値	
		4/16/2018	5/9/2018	6/15/2018	7/17/2018	8/7/2018	9/3/2018	10/10/2018	11/7/2018								
採取日		4/16/2018	5/9/2018	6/15/2018	7/17/2018	8/7/2018	9/3/2018	10/10/2018	11/7/2018	12/4/2018	1/8/2019	2/13/2019	3/5/2019				
採取時間		10:30	9:40	9:40	10:35	10:55	9:40	10:40	9:55	10:00	10:20	10:25	9:40				
天候(当日)		晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴	晴				
気温[℃]		12	14	19	31	32	23	22	16	15	5	6	8				
水温[℃]		15.0	16.5	20.8	23.8	30.0	26.5	22.3	19.0	16.0	9.3	9.3	10.3				
残留塩素[mg/L]		0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5				
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	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	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	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	0.007	—	—	0.006	—	—	—	—	0.006	—	—	0.006	0.006	0.007	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	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	
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	0.52	—	—	—	—	—	0.52	0.52	0.52	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.41	—	0.35	—	—	0.36	—	—	0.35	—	—	0.37	0.35	0.41	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シス-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	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	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	mg/L	0.02以下	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	mg/L	0.06以下	0.003	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	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	mg/L	0.01以下	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	mg/L	0.1以下	0.003	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.003	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	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	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	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	mg/L	0.08以下	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	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	0.03	0.03	0.03	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.005	—	—	—	—	—	0.005	0.005	0.005	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	3.4	3.4	3.4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	22	22	22	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—	42	42	42	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	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)	mg/L	3以下	0.3	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	
pH値		5.8-8.6	7.4(17℃)	7.5(20℃)	7.4(23℃)	7.3(29℃)	7.2(27℃)	7.3(22℃)	7.6(22℃)	7.5(14℃)	7.6(18℃)	7.6(18℃)	7.4	7.2	7.4	7.6	
味		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	異常なし	異常なし	
臭		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	異常なし	異常なし	
臭気		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	異常なし	異常なし	
色度	度	5以下	0.6	0.6	0.7	0.6	2.9	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	2.9	
濁度	度	2以下	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	

平成30年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
E.中津川市上水道(西山)個人宅

項目	採取日	基準値超過		基準値の1/2超過		基準値の1/5超過		基準値の1/10超過		12/4/2018	1/8/2019	2/13/2019	3/5/2019	平均値	最小値	最大値	
		4/16/2018	5/9/2018	6/15/2018	7/19/2018	8/7/2018	9/3/2018	10/10/2018	11/7/2018								
採取時間	10:25	10:22	8:51	8:55	12:37	9:20	10:35	10:15	9:46	10:00	10:30	10:41					
天候(当日)	晴	曇り	雨	晴	晴	晴	曇り	晴	曇り	曇り	晴	晴					
気温[°C]	16	15	19	30	33	24	24	17	14	3	5	11					
水温[°C]	14.0	17.0	21.7	26.8	29.5	26.1	22.0	16.2	14.2	7.4	7.0	9.9					
残留塩素[mg/L]	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4					
単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月				
一般細菌	CFU/ml	100以下	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	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	0	0	0	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	—	0.004未満	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
シアヌ化物イオン及び塩化シアヌ	mg/L	0.01以下	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.18	—	—	—	—	—	—	0.18	0.18	0.18	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	0.08	0.08	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シス-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	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	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	mg/L	0.02以下	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	mg/L	0.06以下	0.009	—	—	0.010	—	—	—	0.012	—	—	—	0.009	0.003	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009	—	—	0.004	—	—	—	0.003	—	—	—	0.005	0.003	0.009	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001	
臭素酸	mg/L	0.01以下	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	mg/L	0.1以下	0.011	—	—	0.012	—	—	—	0.015	—	—	—	0.011	0.007	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	—	—	0.006	—	—	—	0.007	—	—	—	0.006	0.002	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002	—	—	0.002	—	—	—	0.003	—	—	—	0.003	0.002	0.003	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	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	mg/L	0.08以下	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	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	3.3	3.3	3.3	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	3.5	3.5	4.4	4.7	4.8	5.3	3.4	4.7	6.4	5.3	5.6	6.3	4.8	3.4	6.4
カルシウム マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16	16	16	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	—	43	—	—	—	43	43	43	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	—	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)	mg/L	3以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
pH値	5.8-8.6	7.0(19°C)	7.0(21°C)	7.0(25°C)	7.0(27°C)	6.9(28°C)	7.0(26°C)	7.1(23°C)	7.1(21°C)	7.2(22°C)	7.1(14°C)	7.1(14°C)	7.0(18°C)	7.0	6.9	7.2	
味	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	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	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	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5以下	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	0.6	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	
濁度	度	2以下	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	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	

平成30年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
中津川市上水道(福岡木積沢)個人宅※

項目	採取日	基準値超過		基準値の1/2超過		基準値の1/5超過		基準値の1/10超過						平均値	最小値	最大値	
		4/23/2018	5/16/2018	6/18/2018	7/11/2018	8/6/2018	9/12/2018	10/1/2018	11/6/2018	12/5/2018	1/9/2019	2/8/2019	3/4/2019				
採取時間	9:47	9:55	9:40	9:28	10:50	9:24	10:05	10:10	10:09	10:00	10:05	9:35					
天候(当日)	晴	晴	雨	晴	晴	雨	曇り	雨	晴	晴	晴	雨					
気温[℃]	21	23	17	28	33	21	21	16	16	2	5	9					
水温[℃]	17.5	20.0	23.5	24.6	31.8	24.6	24.0	18.8	14.0	9.3	7.0	11.0					
残留塩素[mg/L]	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4					
単位	基準	04月	05月	06月	07月	基準	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	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	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	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	0.002	0.002	0.003
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	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	mg/L	10以下	—	—	0.19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.19	0.19
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	0.45	—	—	0.29	—	—	0.48	—	—	—	0.50	0.43	0.29
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-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	mg/L	0.04以下	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	0.06未満	—	—	0.07	—	—	0.06未満	—	—	—	0.06未満	0.06未満	0.07
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	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	mg/L	0.06以下	—	—	0.016	—	—	0.031	—	—	0.009	—	—	—	0.008	0.016	0.008
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	—	0.004	0.004	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	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	mg/L	0.1以下	—	—	0.018	—	—	0.034	—	—	0.010	—	—	—	0.009	0.018	0.009
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.010	—	—	0.014	—	—	0.006	—	—	—	0.006	0.009	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	—	0.001	0.002	0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	—	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	mg/L	0.08以下	—	—	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	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	3.6	3.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.2	1.4	1.2	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.7	1.3	1.3	1.2	1.7
カルシウム マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	11
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	35	35
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	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	mg/L	0.00001以下	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	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)	mg/L	3以下	0.5	0.4	0.4	0.8	0.3	0.5	0.4	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3未満	0.8
pH値		5.8-8.6	7.0(22℃)	7.1(23℃)	7.2(23℃)	7.1(25℃)	7.3(28℃)	7.0(25℃)	7.1(24℃)	7.3(21℃)	7.3(20℃)	7.3(14℃)	7.3(14℃)	7.4(16℃)	7.2	7.0	7.4
味		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	異常なし	異常なし	異常なし
臭		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	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	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	0.8
濁度	度	2以下	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	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	0.1未満

※H30.12より採取場所「大橋 利隆 宅」→「大橋 美好 宅」

平成30年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

中津川市上水道（蛭川北部）蛭川総合事務所

基準値超過 基準値の1/2超過 基準値の1/5超過 基準値の1/10超過

項目	単位	基準	4/23/2018	5/16/2018	6/18/2018	7/11/2018	8/6/2018	9/12/2018	10/1/2018	11/6/2018	12/5/2018	1/9/2019	2/8/2019	3/4/2019	平均値	最小値	最大値
			04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
採取日			8:40	8:25	8:30	8:23	8:35	8:34	8:35	8:40	9:28	8:55	8:35	8:45			
採取時間																	
天候(当日)			晴	晴	雨	晴	晴	曇り	曇り	雨	晴	晴	晴	雨			
気温[℃]			18	19	17	26	29	21	21	15	15	0	3	8			
水温[℃]			19.4	23.0	26.5	28.4	35.6	27.2	23.5	18.5	13.5	4.5	8.0	9.5			
残留塩素[mg/L]			0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
アセフェート	mg/L	0.006	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
イソキサチオン	mg/L	0.005	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
イプロベンホス(IPP)	mg/L	0.09	—	—	0.0009未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
エスプロカルブ	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	0.006	—	—	0.00006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
エトフェンブロックス	mg/L	0.08	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
カフェンストロール	mg/L	0.008	—	—	0.00008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
カルプロバミド	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
グリホサート	mg/L	2	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクワット	mg/L	0.005	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	—	—	0.00004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
シマジン(CAT)	mg/L	0.003	—	—	0.00003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジメタメトリン	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
シメトリン	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ダイアジノン	mg/L	0.003	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ダイムロン	mg/L	0.8	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
チオファネートメチル	mg/L	0.3	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリシクラゾール	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリフルラリン	mg/L	0.06	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ピロキロン	mg/L	0.05	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	—	—	0.00006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フサライド	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ブプロフェジン	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ブレチラクロール	mg/L	0.05	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
プロベナゾール	mg/L	0.05	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ペンタゾン	mg/L	0.2	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ペンフラカルブ	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メソミル	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メタラキシル	mg/L	0.06	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	—	—	0.00004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メフェナセット	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メブロニル	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
モリネート	mg/L	0.005	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジメビベレート	mg/L	0.003	—	—	0.00003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
テニルクロール	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ピフェノックス	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フルトラニル	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ペンシルフロンメチル	mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

平成30年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
中津川市上水道(蛭川南部)個人宅

項目	採取日	基準値超過		基準値の1/2超過		基準値の1/5超過		基準値の1/10超過		12/5/2018	1/9/2019	2/8/2019	3/4/2019	平均値	最小値	最大値
		4/23/2018	5/16/2018	6/18/2018	7/11/2018	8/6/2018	9/12/2018	10/1/2018	11/6/2018							
採取時間	9:25	9:30	9:10	8:59	10:30	9:08	9:35	9:50	9:49	9:35	9:50	9:13				
天候(当日)	晴	晴	雨	晴	晴	曇り	曇り	雨	晴	晴	晴	雨				
気温[°C]	20	21	17	27	34	21	21	16	16	1	3	8				
水温[°C]	15.9	19.5	22.3	24.1	32.3	25.2	23.3	17.5	13.2	7.0	7.3	10.0				
残留塩素[mg/L]	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4				
単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	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	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	0	0	0
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	0.005	0.004	0.007	0.006	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.009
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	—	0.004未満	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	0.30	—	—	—	—	—	0.30	0.30	0.30
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.26	—	—	0.25	—	0.27	—	—	0.29	—	—	0.27	0.25	0.29
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-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	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	—	—	0.09	—	0.07	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.09
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	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	mg/L	0.06以下	0.010	—	—	0.023	—	0.010	—	—	0.002	—	—	0.011	0.002	0.023
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	—	—	0.003	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.004	0.002	0.006
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	—	—	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001
臭素酸	mg/L	0.01以下	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	mg/L	0.1以下	0.013	—	—	0.029	—	0.013	—	—	0.004	—	—	0.015	0.004	0.029
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	—	—	0.008	—	0.007	—	—	0.002	—	—	0.006	0.002	0.008
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	—	—	0.005	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.003	0.002	0.005
ブromホルム	mg/L	0.09以下	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	mg/L	0.08以下	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	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.021	—	—	—	—	—	0.021	0.021	0.021
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.04	—	—	0.03	—	0.02	—	—	0.01	—	—	0.03	0.01	0.04
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—	0.007	0.007	0.007
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	3.2	3.2	3.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	2.1	1.8	3.2	2.4	3.0	2.3	2.1	2.1	2.1	2.0	3.1	2.6	2.4	3.2
カルシウム マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10	10	10
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	32	32	32
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	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)	mg/L	3以下	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.4	0.5	0.7	0.7	0.6	0.4	0.8
pH値	5.8-8.6	6.6(22°C)	6.7(23°C)	6.7(23°C)	6.5(25°C)	6.8(28°C)	6.6(25°C)	6.7(24°C)	6.9(22°C)	7.0(19°C)	6.9(14°C)	6.9(16°C)	6.9(16°C)	6.8	6.5	7.0
味	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	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	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	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	1.0	1.1	1.1	1.3	1.2	1.0	0.8	1.3	0.8	0.7	0.9	1.1	1.0	1.3
濁度	度	2以下	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	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1

平成30年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
中津川市上水道(蛭川南部)個人宅

項目	採取日	基準値超過		基準値の1/2超過		基準値の1/5超過		基準値の1/10超過		12/5/2018	1/9/2019	2/8/2019	3/4/2019	平均値	最小値	最大値
		4/23/2018	5/16/2018	6/18/2018	7/11/2018	8/6/2018	9/12/2018	10/1/2018	11/6/2018							
	採取時間	9:25	9:30	9:10	8:59	10:30	9:08	9:35	9:50	9:49	9:35	9:50	9:13			
	天候(当日)	晴	晴	雨	晴	晴	曇り	曇り	雨	晴	晴	晴	雨			
	気温 [°C]	20	21	17	27	34	21	21	16	16	1	3	8			
	水温 [°C]	15.9	19.5	22.3	24.1	32.3	25.2	23.3	17.5	13.2	7.0	7.3	10.0			
	残留塩素[mg/L]	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4			
	単位	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	06月	12月	01月	02月	03月			
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
アセフェート	mg/L	0.006	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
イソキサチオン	mg/L	0.005	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
イプロベンホス(IPP)	mg/L	0.09	—	0.0009未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
エスプロカルブ	mg/L	0.03	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	0.006	—	0.00006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
エトフェンブロックス	mg/L	0.08	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
カフェンストール	mg/L	0.008	—	0.00008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
カルプロバミド	mg/L	0.04	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
グリホサート	mg/L	2	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクワット	mg/L	0.005	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	—	0.00004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
シマジン(CAT)	mg/L	0.003	—	0.00003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジメタメトリン	mg/L	0.02	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
シメトリン	mg/L	0.03	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ダイアジノン	mg/L	0.003	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ダイムロン	mg/L	0.8	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
チオファネートメチル	mg/L	0.3	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリシクラゾール	mg/L	0.1	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリフルラリン	mg/L	0.06	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ピロキロン	mg/L	0.05	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	—	0.00006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フサライド	mg/L	0.1	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ブプロフェジン	mg/L	0.02	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ブレチラクロール	mg/L	0.05	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フロベナゾール	mg/L	0.05	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ベンタゾン	mg/L	0.2	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ベンフラカルブ	mg/L	0.04	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メソミル	mg/L	0.03	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メタラキシル	mg/L	0.06	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	—	0.00004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メフェナセット	mg/L	0.02	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メブロニル	mg/L	0.1	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
モリネート	mg/L	0.005	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジメビベレート	mg/L	0.003	—	0.00003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
テニルクロール	mg/L	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ピフェノックス	mg/L	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フルトラニル	mg/L	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ペンシルフロンメチル	mg/L	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

平成30年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

中津川市上水道（上野外洞）(有)原設備

基準値超過 基準値の1/2超過 基準値の1/5超過 基準値の1/10超過

項目	単位	基準	4/19/2018	5/7/2018	6/11/2018	7/11/2018	8/1/2018	9/5/2018	10/1/2018	11/5/2018	12/3/2018	1/7/2019	2/8/2019	3/4/2019	平均値	最小値	最大値
			13:38	11:00	9:25	9:50	14:35	10:25	11:04	11:55	10:25	12:40	10:13	10:49			
採取時間			13:38	11:00	9:25	9:50	14:35	10:25	11:04	11:55	10:25	12:40	10:13	10:49			
天候(当日)			晴	雨	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	曇り	曇り			
気温[°C]			22	15	23	28	34	26	23	21	9	6	6	8			
水温[°C]			15.0	17.5	22.3	25.5	31.3	25.4	20.9	15.0	10.8	5.1	6.3	7.2			
残留塩素[mg/L]			0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3			
	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	—	—	0.0001未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
アセフェート	mg/L	0.006	—	—	0.0005未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
イソキサチオン	mg/L	0.005	—	—	0.00005未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	—	—	0.003未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	—	—	0.0009未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
エスプロカルブ	mg/L	0.03	—	—	0.0003未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	0.006	—	—	0.0006未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
エトフェンブロックス	mg/L	0.08	—	—	0.0008未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
カフェンストロール	mg/L	0.008	—	—	0.0008未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
カルプロバミド	mg/L	0.04	—	—	0.0004未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
グリホサート	mg/L	2	—	—	0.02未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	—	—	0.0002未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	—	—	0.0003未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクワット	mg/L	0.005	—	—	0.00005未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	—	—	0.0004未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
シマジン(CAT)	mg/L	0.003	—	—	0.0003未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジメタメトリン	mg/L	0.02	—	—	0.0002未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
シメトリン	mg/L	0.03	—	—	0.0003未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ダイアジノン	mg/L	0.003	—	—	0.00005未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ダイムロン	mg/L	0.8	—	—	0.008未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
チオファネートメチル	mg/L	0.3	—	—	0.003未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	—	—	0.00005未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリシクラゾール	mg/L	0.1	—	—	0.001未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリフルラリン	mg/L	0.06	—	—	0.0006未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ピロキロン	mg/L	0.05	—	—	0.0005未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	—	—	0.0001未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	—	—	0.0003未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	—	—	0.00006未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フサライド	mg/L	0.1	—	—	0.001未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ブプロフェジン	mg/L	0.02	—	—	0.0002未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ブレチラクロール	mg/L	0.05	—	—	0.0005未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
プロベナゾール	mg/L	0.05	—	—	0.0005未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ペンタゾン	mg/L	0.2	—	—	0.002未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ペンフラカルブ	mg/L	0.04	—	—	0.0004未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メソミル	mg/L	0.03	—	—	0.0003未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メタラキシル	mg/L	0.06	—	—	0.0006未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	—	—	0.00004未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メフェナセット	mg/L	0.02	—	—	0.0002未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メブロニル	mg/L	0.1	—	—	0.001未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
モリネート	mg/L	0.005	—	—	0.00005未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジメビベレート	mg/L	0.003	—	—	0.00003未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
テニルクロール	mg/L	—	—	—	0.002未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ピフェノックス	mg/L	—	—	—	0.002未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フルトラニル	mg/L	—	—	—	0.002未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ペンシルフロンメチル	mg/L	—	—	—	0.005未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

平成30年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

中津川市上水道（坂下）坂下総合事務所

基準値超過 基準値の1/2超過 基準値の1/5超過 基準値の1/10超過

項目	単位	基準	4/19/2018	5/7/2018	6/11/2018	7/11/2018	8/1/2018	9/5/2018	10/1/2018	11/5/2018	12/3/2018	1/7/2019	2/8/2019	3/4/2019	平均値	最小値	最大値
			13:05	10:30	9:50	8:35	11:40	9:40	10:40	10:28	9:15	10:40	9:55	10:38			
採取時間			13:05	10:30	9:50	8:35	11:40	9:40	10:40	10:28	9:15	10:40	9:55	10:38			
天候(当日)			晴	雨	曇り	晴	晴	曇り	晴	晴	雨	晴	曇り	曇り			
気温 [°C]			21	14	25	28	33	25	23	20	11.5	3	5	8			
水温 [°C]			13.5	15.5	21.0	24.8	28.3	24.0	19.0	13.8	11.0	5.2	5.1	8.8			
残留塩素 [mg/L]			0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6			
	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
アセフェート	mg/L	0.006	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
イソキサチオン	mg/L	0.005	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
イプロベンホス(IPP)	mg/L	0.09	—	—	0.0009未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
エスプロカルブ	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	0.006	—	—	0.00006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
エトフェンブロックス	mg/L	0.08	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
カフェンストロール	mg/L	0.008	—	—	0.00008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
カルプロバミド	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
グリホサート	mg/L	2	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクワット	mg/L	0.005	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	—	—	0.00004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
シマジン(CAT)	mg/L	0.003	—	—	0.00003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジメタメトリン	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
シメトリン	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ダイアジノン	mg/L	0.003	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ダイムロン	mg/L	0.8	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
チオファネートメチル	mg/L	0.3	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリシクラゾール	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリフルラリン	mg/L	0.06	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ピロキロン	mg/L	0.05	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	—	—	0.00006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フサライド	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ブプロフェジン	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ブレチラクロール	mg/L	0.05	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
プロベナゾール	mg/L	0.05	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ペンタゾン	mg/L	0.2	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ペンフラカルブ	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メソミル	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メタラキシル	mg/L	0.06	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	—	—	0.00004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メフェナセット	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メブロニル	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
モリネート	mg/L	0.005	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジメビベレート	mg/L	0.003	—	—	0.00003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
テニルクロール	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ピフェノックス	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フルトラニル	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ペンシルフロンメチル	mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

平成30年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
中津川市上水道(山口大又)個人宅

項目	採取日	基準値超過		基準値の1/2超過		基準値の1/5超過		基準値の1/10超過		12/3/2018	1/7/2019	2/6/2019	3/4/2019	平均値	最小値	最大値
		4/16/2018	5/7/2018	6/11/2018	7/3/2018	8/6/2018	9/3/2018	10/1/2018	11/5/2018							
採取時間	10:09	10:06	10:45	9:36	9:22	9:46	9:41	9:59	9:39	9:23	11:22	9:50				
天候(当日)	晴	雨	曇り	晴	晴	晴	曇り	晴	雨	晴	雨	雨				
気温[℃]	15	15	26	25	31	23	21	17	10	0	3	9				
水温[℃]	14.1	16.8	22.5	24.2	28.6	26.0	22.3	16.2	12.8	9.8	9.1	10.8				
残留塩素[mg/L]	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4				
単位	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
一般細菌	検出されないこと	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				
大腸菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	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	mg/L	0.0005以下	—	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	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—		0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	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	mg/L	0.01以下	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—		0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—		0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	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	mg/L	0.01以下	—	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	mg/L	10以下	—	0.61	—	—	—	—	—	—	—	—		0.61	0.61	0.61
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	0.26	—	—	0.23	—	0.09	—	—	—		0.08	0.17	0.26
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—		0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-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	mg/L	0.04以下	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—		0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	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	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.48	—	—	0.13	—	0.06未満	—	—	0.08		0.17	0.06未満	0.48
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	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	mg/L	0.06以下	—	0.006	—	—	0.009	—	0.001未満	—	—	0.001		0.004	0.001未満	0.009
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.005	—	—	0.007	—	0.002未満	—	—	0.002未満		0.003	0.002未満	0.007
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	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	mg/L	0.01以下	—	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	mg/L	0.1以下	—	0.007	—	—	0.010	—	0.001未満	—	—	0.002		0.005	0.001未満	0.010
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.005	—	—	0.008	—	0.002未満	—	—	0.002未満		0.003	0.002未満	0.008
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001	—	—	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001		0.001	0.001未満	0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	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	mg/L	0.08以下	—	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	mg/L	1.0以下	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—		0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—		0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—		0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—		0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—		5.0	5.0	5.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.9	1.9	2.0	1.5	2.0	2.0	1.2	1.2	1.2	1.3		1.6	1.2	2.0
カルシウム マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—		19	19	19
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—		56	56	56
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	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	mg/L	0.00001以下	—	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	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—		0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	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)	mg/L	3以下	0.3	0.4	0.3	0.3未満	0.5	0.5	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.5
pH値		5.8-8.6	7.3(19℃)	7.2(22℃)	7.2(25℃)	7.2(25℃)	7.1(26℃)	7.2(23℃)	7.5(19℃)	7.4(15℃)	7.5(12℃)	7.4(16℃)		7.3	7.1	7.5
味		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	異常なし
臭		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	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.8
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.2

平成30年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

中津川市上水道（山口深沢）ディサービスセンター構内

項目	単位	基準値超過		基準値の1/2超過		基準値の1/5超過		基準値の1/10超過		12/3/2018	1/7/2019	2/6/2019	3/4/2019	平均値	最小値	最大値
		4/16/2018	5/7/2018	6/11/2018	7/3/2018	8/6/2018	9/3/2018	10/1/2018	11/5/2018							
採取日		4/16/2018	5/7/2018	6/11/2018	7/3/2018	8/6/2018	9/3/2018	10/1/2018	11/5/2018	12/3/2018	1/7/2019	2/6/2019	3/4/2019			
採取時間		9:38	9:33	9:46	9:13	9:01	9:17	9:14	9:31	9:13	9:49	11:32	9:17			
天候(当日)		晴	雨	曇り	晴	晴	晴	曇り	晴	雨	晴	雨	雨			
気温[°C]		12	15	23	25	30	23	21	15	10	0	3	8			
水温[°C]		12.6	17.3	20.8	25.2	26.5	23.0	21.0	17.1	13.6	9.7	9.0	10.6			
残留塩素[mg/L]		0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月		
一般細菌	CFU/ml	100以下	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	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	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	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	mg/L	10以下	—	—	0.87	—	—	—	—	—	—	—	—	0.87	0.87	0.87
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-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	mg/L	0.04以下	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	0.11	—	0.09	—	—	0.06未満	—	—	0.07	0.07	0.06未満	0.11
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	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	mg/L	0.06以下	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	—	0.002	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	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	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	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
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	—	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	mg/L	0.08以下	—	—	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	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	4.7	4.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	17	17	17
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—	—	51	51	51
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	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	mg/L	0.00001以下	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	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)	mg/L	3以下	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		5.8-8.6	7.3(19°C)	7.3(22°C)	7.3(22°C)	7.2(26°C)	7.0(26°C)	7.0(23°C)	7.4(21°C)	7.5(19°C)	7.5(15°C)	7.6(13°C)	7.4(17°C)	7.3	7.0	7.6
味		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	異常なし	異常なし
臭気		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	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.2	1.5	0.6	0.1	0.1未満	0.1	0.2	0.2	0.1未満	1.5

