

(別表1)浄水51項目及び月例項目(西山飲料水供給施設)

水道名		吉野川市山川西山飲供	吉野川市山川西山飲供	吉野川市山川西山飲供	吉野川市山川西山飲供	吉野川市山川西山飲供	吉野川市山川西山飲供
施設名		西山飲料水供給施設	西山飲料水供給施設	西山飲料水供給施設	西山飲料水供給施設	西山飲料水供給施設	西山飲料水供給施設
採取場所		減圧水槽	減圧水槽	減圧水槽	減圧水槽	減圧水槽	減圧水槽
水道区分名		簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道
検査目的名	基準値(mg/L)	年1回	臨時検査	年1回	年1回	年1回	年1回
試料種別名		水道施設(浄水)	水道施設(浄水)	水道施設(浄水)	水道施設(浄水)	水道施設(浄水)	水道施設(浄水)
グループ名		細菌項目	細菌項目	水道浄水全項目(51)	水道浄水全項目(51)	水道浄水全項目(51)	水道浄水全項目(51)
受付日		2024/11/20	2023/12/12	2023/11/7	2022/11/8	2021/11/9	2020/11/11
判定		適合	適合	不適合	適合	適合	適合
一般細菌数	100個/ml	16	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	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	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	0.0005	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	0.01	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	0.01	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	0.01	0.001 未満	*****	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム及びその化合物	0.05	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	0.04	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	0.01	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	10	1.52	*****	1.94	1.38	1.96	0.96
フッ素及びその化合物	0.8	0.05 未満	*****	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
ホウ素及びその化合物	1	0.01 未満	*****	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
四塩化炭素	0.002	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	0.05	0.005 未満	*****	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	0.04	0.0002 未満	*****	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	0.02	0.0002 未満	*****	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
テトラクロロエチレン	0.01	0.0002 未満	*****	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
トリクロロエチレン	0.01	0.0002 未満	*****	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン	0.01	0.0002 未満	*****	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
塩素酸	0.6	0.18	*****	0.06 未満	0.13	0.21	0.26
クロロ酢酸	0.02	0.002 未満	*****	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロホルム	0.06	0.0034	*****	0.0002 未満	0.0017	0.012	0.0037
ジクロロ酢酸	0.03	0.002	*****	0.002 未満	0.002 未満	0.008	0.002
ジブromクロロメタン	0.1	0.0011	*****	0.0002 未満	0.0006	0.0002 未満	0.0006
臭素酸	0.01	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	0.1	0.007	*****	0.0002 未満	0.0036	0.0137	0.0063
トリクロロ酢酸	0.03	0.002	*****	0.002 未満	0.002 未満	0.004	0.002 未満
ブromジクロロメタン	0.03	0.0025	*****	0.0002 未満	0.0013	0.0017	0.002
ブromホルム	0.09	0.0002 未満	*****	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ホルムアルデヒド	0.08	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	0.01 未満	*****	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.01 未満	*****	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	0.3	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	0.01 未満	*****	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	200	3.2	*****	2.7	2.6	2.8	2.9
マンガン及びその化合物	0.05	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	200	4.2	*****	4.0	3.9	4.3	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	27.8	*****	35.3	26.6	28.0	25.4
蒸発残留物	500	65	*****	72	67	66	62
陰イオン界面活性剤	0.2	0.02 未満	*****	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン	0.00001	0.000001 未満	*****	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	0.00001	0.000001 未満	*****	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	0.02	0.002 未満	*****	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
フェノール類	0.005	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)	3	0.4	*****	1.3	0.4	1.6	0.4
pH値		7.74	*****	7.35	7.43	7.44	7.53
味	異常でない	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	異常なし	*****	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度	1 未満	*****	4	1 未満	3	1 未満
濁度	2度	0.1 未満	*****	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	1 以下	0.40	0.25	0.05	0.40	0.10	0.30