

(別表1)浄水50項目及び月例項目(西山飲料水供給施設)

水道名	基準値	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
採取場所		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
検査目的名		年1回	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)
グループ名		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)	水道浄水全項目(51)
受付日		2018/9/11	2017/9/13	2016/11/14	2015/10/19	2014/10/15
判定		適合	適合	適合	適合	適合
一般細菌数		100個/ml	15	0	0	0
大腸菌	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	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	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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	0.76	1.52	0.9	0.7	0.7
フッ素及びその化合物	0.8	0.05 未満	0.05 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
塩素酸	0.6	0.28	0.28	0.27	0.22	0.35
ホウ素及びその化合物	1	0.01	0.01	0.1 未満	0.1 未満	0.1 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(トランス)-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.0002 未満	0.0002 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	0.02	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	0.01	0.0002 未満	0.0002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01	0.0002 未満	0.0002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	0.01	0.0002 未満	0.0002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
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	0.0066	0.0055	0.001	0.007	0.01
ジクロロ酢酸	0.04	0.005	0.005	0.003 未満	0.003 未満	0.009
ジプロモクロロメタン	0.1	0.0004	0.001	0.001 未満	0.001	0.001 未満
臭素酸	0.01	0.001 未満	0.28	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1	0.0092	0.0095	0.002	0.012	0.013
トリクロロ酢酸	0.2	0.002	0.002 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.02 未満
プロモジクロロメタン	0.03	0.0022	0.003	0.001	0.004	0.003
ブロモホルム	0.09	0.0002 未満	0.0002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 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	0.02 未満	0.02 未満	0.02 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
ナトリウム及びその化合物	200	2.6	3.7	3.1	3.2	3.3
マンガン及びその化合物	0.05	0.001 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン	200	3.0	3.7	3.6	3.6	3.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	15.6	33.8	32.2	32.3	19.1
蒸発残留物	500	65	68	63	52	41
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
ジェオシン	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	0.8	0.6	0.4	0.4	0.9
pH値	5.8-8.6	7.28	7.65	7.70	7.70	7.40
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	1 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.0
濁度	2度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満
残留塩素	0.1以上	0.25	0.15	0.30	0.30	0.30