令和7年10月配水区域別『水質基準項目』検査結果(給水栓水)

	<u> </u>										地	点	
			三木山	東部	西部	脇川	広 野	自由が丘		小 林		みなぎ台	畑枝
7			加佐	志染町三津田	大 村	口吉川町久次	広野3丁目	志染町吉田	与呂木	別所町		吉川町水上	
			加佐 加圧ポンプ室	三津田水道 圧力測定所	大村 加圧ポンプ室	久次水道 圧力測定所	三木市 第18水源	吉田水道 圧力測定所	与呂木 加圧ポンプ室	朝日ヶ丘水道 圧力測定所	三木市 吉川図書館	南水上 加圧ポンプ室	畑枝 ポンプ室
1	一般細菌	100 個/m0以下	0	()	0	()	第10水源	()	0	2	()	加圧ホンフ重	ホフフ <u>ェ</u> 0
2	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
3	カドミウム及びその化合物	かいまけんの量に関して	小便山	小便山	小便山	小便山	- 1、便山	一个便山	- 1、1 (東山	- 1 (東山	1、1英山	小便山	小便山
		0.003 mg/Q以下 水銀の量に関して	_	_	_	_		_				_	_
4	水銀及びその化合物	0.0005 ■ R/B以下 tvvの量に関して	_			_					-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/Q以下 鉛の量に関して	-	-	-	-		-			-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/Q以下 ヒ素の量に関して	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/@以下 六価クロムの量に関して	-	-	-	-		-			-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02 mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/Q以下 シアンの量に関して	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/e以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/Q以下 フッ素の量に関して	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8 ^{■区/Q以下} ホウ素の量に関して	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0 吨/8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002 mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	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 mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02 mg/8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01 mg/8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6 mg/0UF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02 mg/eUF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06 mg/8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/@以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01 mg/8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン (23, 25, 29, 30項目の濃度の総和)	0.1 mg/8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09 mg/8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して 1.0 mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して 0.2 mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して 0.3 mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	銅の量に関して 1.0 mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して 200 mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	マンカ°ンの量に関して 0.05 mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200 mg/Q以下	15	16	13	15	12	15	15	17	17	17	18
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
40	蒸発残留物	500 mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/Q以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン ※	0.00001 mg/Q以下	0.000001 未満	0.000001 未満	-	0.000001 未満	-	0.000001 未満	0.000001 未満	-	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール※	0.00001 mg/Q以下	0.000001 未満	0.000002	-	0.000001 未満	-	0.000001 未満	0.000001 未満	-	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/QUF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	フェノールの量に換算して 0.005 mg/Q以下	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
46	有機物(TOCの量)	3 mg/QEAF	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. 7	1. 1	0. 7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7. 3	6. 9	7. 1	7. 2	7. 1	7. 3	7. 2	7. 4	7. 5	7. 6	7. 3
48	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
49	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
50	色度	5 度以下	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度以下	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
		についてけ 年5回			•	/N1HI	/N1PI	/N IPI	/N (P)	/N IPI	不開	小闸	/50

[※] ジェオスミン、2ーメチルイソボルネオールについては、年5回 (8配水区) 検査を実施します。

ただし、原水が通常運転時は地下水のみの配水区域 (3配水区) については、検査を省略します。