区 域 名 び 水 及 定 三木山 東 部 西 部 脇 Ш 広 野 自由が丘 城 山 小 林 北 部 みなぎ台 畑 枝 検 査 項 目 目標 値 吉川町吉安 吉川町水上 吉川町畑枝 広野3丁目 加 佐 志染町三津田 大 村 口吉川町久次 志染町吉田 与呂木 別所町 加佐 三津田水道 大村 久次水道 三木市 吉田水道 与呂木 朝日ヶ丘水道 三木市 南水上 畑枝 加圧ポンプ室 加圧ポンプ室 圧力測定所 圧力測定所 第18水源 圧力測定所 加圧ポンプ室 圧力測定所 吉川図書館 加圧ポンプ室 ポンプ室 ンチモンの量に関して 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 アンチモン及びその化合物 0.02 未満 未滞 未滞 未滞 未滞 未満 未満 mg/Q以下 未満 未清 未満 未清 0.0002 0.0002 0.0002 0.00020.0002 0.0002 0.00020.0002 0.0002 0.0002 0.0002 ウラン及びその化合物 0.002 mg/Q以下 0.002 0.002 0.002 0.002 かかの量に関して 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 ニッケル及びその化合物 0.02 mg/0以下 削除 0.00040.00040.00040.00040.00040.00040.0004 0.0004 0.00040.00040.00041,2-ジクロロエタン mg/Q以T 0.004未満 未満 未満 未清 未満 未満 6 削除 削除 _ _ _ _ _ _ _ 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 トルエン 0.4 mg/0以-未滞 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08 mg/Q以7 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 亜塩素酸 0.6 10 11 削除 酸化塩素 12 0.6 mg/Q以7 ※二酸化塩素未使用のため検査不要 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 ジクロロアセトニトリル 0.01 mg/0以7 13 未満 0.002 0.004 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.007 0.006 0.004 14 抱水クロラール 0.02 農薬類 食出指標値が _ _ _ _ _ _ _ _ ※原水において検査 以下 0.4 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.6 0.3 0.8 残留塩素 16 mg/Q以7 10 mgl以上 29 36 20 28 21 35 29 33 36 35 32 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/Q以下 100 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 ンの量に 18 マンガン及びその化合物 0.01 mg/0以7 2 3 3 2 4 8 3 1 1 1 19 遊離炭酸 20 mg/QLL7 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3 mg/Q以7 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 メチル-*t-*ブチルエーテル 21 0.02 mg/0以下 有機物等 0.5 0.6 0.5 1.2 0.6 0.4 0.8 0.8 0.4 1.4 1. 1 3 mg/0以-(過マンカ・ン酸カリウム消費量) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 臭気強度(TON) 以下 23 3 mgl以上 92 74 30 100 69 100 99 100 120 82 82 蒸発残留物 24 200 mg/0以下 0.1 0.1 0.1 0.1 0. 1 0.1 0. 1 0. 1 0.1 0.1 0. 1 濁度 度以下 25 1 7. 3 6.9 7. 1 7. 5 6.8 7.3 7.5 7.3 7.1 7.6 7.5 7.5 26 p H値 程度 -1程度以上とし、 -1.7-1.7-2.1-1.4 -2.1 -1.9 -1.6 -1.4-1.2-1.3 -1.5腐食性(ランゲリア指数) 27 極力0に近づける 1m0の検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定 3 33 4 2 0 0 8 4 4 0 28 従属栄養細菌 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 29 1,1-ジクロロエチレン 0.1 mg/0以下 未満 未満 未満 未満 未満 未満 未満 未満 未満 0.01 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.05 0.04 0.04 30 アルミニウム及びその化合物 0. 1 mg/0以-未満 PFOS及びPFOAの量の和 ペルフルオロオクタンスルホン 0.000018 0.000005 0.000014 0.000006 0.000005 0.000005 0.000026 0.000005 0.000005 0.000005 0.000007 酸 0.00005 ^{mg/Q} 以下 未満 未満 未滞 未満 未滞 未灌 及びペルフルオロオクタン酸 5 18 5 14 5 5 5 上記31項目の別単位表記 ng/Q以了 未満 未満 未満 未滞 未満 未満

項目は、基準項目と重複項目。