

水質監視地点の一覧

No	水源名	水源の種類	水質監視地点	実施主体	頻度	水質監視実施項目	備考
1	甲府市上水道荒川系	表流水 (荒川ダム下流)	平瀬浄水場取水口	甲府市 県	年1回以上	水質管理目標設定項目・C	大規模取水
2	南アルプス市上水道御勅使川系	表流水	駒場浄水場取水口	南アルプス市 県	年1回以上	水質管理目標設定項目・B	大規模取水
3	塩山市上水道笛吹川系	表流水 (広瀬ダム下流)	千野浄水場取水口	塩山市 県	年1回以上	水質管理目標設定項目・C	大規模取水
4	峡東地域広域水道 (企) 琴川系	表流水 (琴川ダム下流)	柚口浄水場取水口	峡東地域広域水道企業団 県	年1回以上	水質管理目標設定項目・A	大規模取水
5	峡北地域広域水道 (企) 大門ダム系	ダム水 (大門ダム)	大門浄水場取水口	峡北地域広域水道企業団 県	年1回以上	水質管理目標設定項目・C	大規模取水・ゴルフ場
6	峡北地域広域水道 (企) 塩川系	表流水 (塩川ダム下流)	塩川浄水場取水口	峡北地域広域水道企業団 県	年1回以上	水質管理目標設定項目・C	大規模取水
7	上野原市上水道鶴川系	表流水	上野原浄水場取水口	上野原市 県	年1回以上	水質管理目標設定項目・D	大規模取水・ゴルフ場
8	東部地域広域水道 (企) 葛野川系	表流水 (深城ダム下流)	百蔵浄水場取水口	東部地域広域水道企業団 県	年1回以上	水質管理目標設定項目・C	大規模取水
9	甲府市上水道昭和水源	深井戸	昭和浄水場水源	甲府市 県	年1回	水質管理目標設定項目	大規模取水
10	甲斐市上水道竜王第6水源	深井戸	甲斐市上水道竜王第6水源	甲斐市 県	年1回	水質管理目標設定項目	御勅使工業団地
11	田富町上水道今福水源	深井戸	田富町上水道今福水源	田富町 県	年1回	水質管理目標設定項目	釜無工業団地
12	南アルプス市甲西中央簡易水道神ノ木水源	深井戸	南アルプス市甲西中央簡易水道神ノ木水源	南アルプス市 県	年1回	水質管理目標設定項目	櫛形ミニ工業団地・扇状地末端
13	笛吹市上水道広瀬水源	深井戸	笛吹市上水道広瀬水源	笛吹市 県	年1回	水質管理目標設定項目	大規模取水・温泉地
14	山梨市上水道東後屋敷第2水源	深井戸	山梨市上水道東後屋敷第2水源	山梨市 県	年1回	水質管理目標設定項目	大規模取水・果樹地帯
15	市川大門町上水道第1水源	深井戸	市川大門町上水道第1水源	市川大門町 県	年1回	水質管理目標設定項目	甲府盆地の末端
16	身延町下山簡易水道第2水源	深井戸	身延町下山簡易水道第2水源	身延町 県	年1回	水質管理目標設定項目	富士川中流域・工業団地・ゴルフ場
17	南部町万沢簡易水道第2水源	深井戸	南部町万沢簡易水道第2水源	南部町 県	年1回	水質管理目標設定項目	ゴルフ場・茶畑・県境
18	韮崎市上水道一ツ谷第2水源	浅井戸	韮崎市上水道一ツ谷第2水源	韮崎市 県	年1回	水質管理目標設定項目	峡北地区末端・ゴルフ場
19	北杜市高根中央簡易水道村山北割水源	深井戸	北杜市高根中央簡易水道村山北割水源	北杜市 県	年1回	水質管理目標設定項目	大規模取水
20	小淵沢町西地区簡易水道第1水源	深井戸	小淵沢町西地区簡易水道第1水源	小淵沢町 県	年1回	水質管理目標設定項目	ゴルフ場・県境
21	都留市上水道第3水源	湧水	都留市上水道第3水源	都留市 県	年1回	水質管理目標設定項目	大規模取水
22	大月市上水道九鬼水源	伏流水	大月市田野倉浄水場九鬼水源	大月市 県	年1回	水質管理目標設定項目	クリーニング・メッキ工場・ゴルフ場
23	上野原市上水道新田水源	浅井戸	上野原市上水道新田水源	上野原市 県	年1回	水質管理目標設定項目	ゴルフ場・工場・県境
24	富士吉田市上水道赤坂水源	深井戸	富士吉田市上水道赤坂水源	富士吉田市 県	年1回	水質管理目標設定項目	メッキ工場
25	西桂町簡易水道小沼水源高区	浅井戸	西桂町簡易水道小沼水源高区	西桂町 県	年1回	水質管理目標設定項目	富士北麓集水地点
26	富士河口湖町上水道大久根水源	深井戸	富士河口湖町上水道大久根水源	富士河口湖町 県	年1回	水質管理目標設定項目	大規模取水

水質管理目標設定項目のうち、残留塩素 (毎日検査実施) 及び二酸化塩素 (消毒剤として使用していない。) は実施しない。また、農薬類については、地点ごとに検査対象とする農薬を選定し、合理的・効率的な監視を行う。

Aは「アンモニア態窒素、BOD、COD、UV吸光度、SS、侵食性遊離炭酸、全窒素、全りん、THM生成能、生物」の検査を実施

Bは「アンモニア態窒素、BOD、COD、UV吸光度、SS、侵食性遊離炭酸、全窒素、全りん、THM生成能」の検査を実施

Cは「UV吸光度、侵食性遊離炭酸、THM生成能、生物」の検査を実施

Dは「UV吸光度、侵食性遊離炭酸、THM生成能」の検査を実施

(県森林環境部が実施する「公共用水域水質測定結果」を活用し、合理的・効率的に監視を行う。)