水質監視地点の一覧

No	水源名	水源の種類	水質監視地点	所在地	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	甲府市平瀬町字目黒3113	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	南アルプス市駒場2525	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	甲州市上水道笛吹川系	表流水 (広瀬ダム下流)	千野浄水場取水口	甲州市塩山千野1990-1	甲州市 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)	杣口浄水場取水口	山梨市牧丘町杣口2135	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	北杜市高根町月の木3724	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・ゴルブ場
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	北杜市須玉町江草13417	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	東部地域広域水道 企)鶴川系	表流水	上野原浄水場取水口	上野原市棡原字辻 /下2319-5地先	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・ゴルブ場
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	大月市七保町下和田415	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
Ş	甲府市上水道昭和水源	深井戸	昭和浄水場水源	中巨摩郡昭和町西条1413	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	甲斐市西八幡426 8-6	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	中央市上水道今福水源	深井戸	中央市上水道今福水源	中央市今福1176	中央市 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水神ノ木水源	深井戸	南アルプス市甲西中央簡易水道神 /木水源	南アルプス市川上240-1	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	笛吹市石和町広瀬666	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	山梨市東後屋敷293-2	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	市川三郷町上水道第 1水源	深井戸	市川三郷町上水道第1水源	西八代郡市川三郷町橋場下2817-5	市川三郷町・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源	深井戸	身延町下山簡易水道第2水源	南巨摩郡身延町下山10510 25	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 7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	南巨摩郡南部町万沢7917-3	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	韮崎市下祖母石2121-1	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
1 9	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	北杜市高根町村山北割大久保1770	北杜市 県	年1回	水質管理目標設定項目	大規模取水
20	北杜市小淵沢西地区簡易水道第 1水源	深井戸	北杜市西地区簡易水道第1水源	北杜市小淵沢町135-16	北杜市 県	年1回	水質管理目標設定項目	⇒ル 7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	都留市十日市場日部1555-1地先	都留市 県	年1回	水質管理目標設定項目	大規模取水
22	東部地域広域水道 (企)九鬼水源	伏流水	田野倉浄水場九鬼水源	都留市田野倉125	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・コルフ場
23	東部地域広域水道 企 新田水源	浅井戸	上野原市上水道新田水源	上野原市新田字見先345-1	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	富士吉田市新倉2612	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	南都留郡西桂町小沼3392	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	南都留郡富士河口湖町小立大久根3502	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。)