

## 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 3 1 1 3	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 2 5 2 5	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 1 9 9 0 - 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）	袖口浄水場取水口	山梨市牧丘町袖口 2 1 3 5	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 3 7 2 4	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	北杜市須玉町江草 1 3 4 1 7	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	上野原市桐原字辻ノ下 2 3 1 9 - 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	大月市七保町下和田 4 1 5	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	中巨摩郡昭和町西条 1 4 1 3	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 4268-6	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 1 1 7 6	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水神ノ木水源	南アルプス市川上 2 4 0 - 1	南アルプス市・県	年 1 回	水質管理目標設定項目	櫛形ミ工業団地・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 6 6 6	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 2 9 3 - 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 2 8 1 7 - 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	身延町下山簡水水道第 2 源	深井戸	身延町下山簡水水道第 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・ゴルフ場
17	南部町万沢簡水水道第 2 水源	深井戸	南部町万沢簡水水道第 2 水源	南巨摩郡南部町万沢 7 9 1 7 - 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 2 1 2 1 - 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
19	北杜市高根中央簡水水道村山北割水源	深井戸	北杜市高根中央簡水水道村山北割水源	北杜市高根町村山北割大久保 1 7 7 0	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水水道第 1 水源	深井戸	北杜市西地区簡水水道第 1 水源	北杜市小淵沢町 1 3 5 - 1 6	北杜市・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	都留市十日市場日部 1 5 5 5 - 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	大月市上水道九鬼水源	伏流水	田野倉浄水場九鬼水源	都留市田野倉 1 2 5	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	上野原市新田字見先 3 4 5 - 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 2 6 1 2	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	西桂町簡水水道小沼水源高区	浅井戸	西桂町簡水水道小沼水源高区	南都留郡西桂町小沼 3 3 9 2	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 3 5 0 2	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。）