

調査項目

支所名	調査地点名	基本項目 2回/年		特殊項目		
		pH、電気伝導率、 BOD、COD、SS、DO、 大腸菌群数、 全塗素、全りん、 陰イオン界面活性剤、 透視度、気温、水温	流量 2回/年	ひ素 2回/年	環境 27項目 1回/年	糞便性 大腸菌 群 1回/年
明野総合支所	明野No.1 塩川 須玉川合流手前	○	○	○	○	○
	明野No.2 塩川 明野クリーンセンター下流	○	○	○	○	○
	明野No.3 塩川 北杜市最下流	○	○	○	○	○
	明野No.4 湯沢川 塩川合流手前	○	○	○	○	○
	明野No.5 正樂寺川 正三橋	○	○	○	○	○
	明野No.6 塩川 須玉川合流手前	○	○	○	○	○
須玉総合支所	須玉No.1 釜瀬川 気合橋	○	○	○	○	○
	須玉No.2 本谷川 塩川ダム流入手前	○	○	○	○	○
	須玉No.3 波音川 閑屋橋	○	○	○	○	○
	須玉No.4 須玉川 万年橋	○	○	○	○	○
	須玉No.5 甲川下流 健康ランチド境	○	○	○	○	○
	須玉No.6 須玉川 境橋下流 須玉南橋	○	○	○	○	○
	須玉No.7 塩川合流手前 須玉南橋	○	○	○	○	○
	須玉No.8 須玉川 豊田橋	○	○	○	○	○
	須玉No.9 須玉川 須玉橋上流	○	○	○	○	○
	須玉No.10 塩川 下河原大橋上流	○	○	○	○	○
	須玉No.11 出田川 本谷川合流手前	○	○	○	○	○
高根総合支所	高根No.1 清里の森出口	○	○	○	○	○
	高根No.2 小深沢川 清里クリーンセンター下流	○	○	○	○	○
	高根No.3 川俣川 月の木橋上流	○	○	○	○	○
	高根No.4 中沢川 清里南部クリーンセンター下流	○	○	○	○	○
	高根No.5 大門川下流	○	○	○	○	○
	高根No.6 西川 六ヶ村堰合流後	○	○	○	○	○
	高根No.7 沼川 甲川合流手前	○	○	○	○	○
長坂総合支所	長坂No.1 三分一湧水	✓	○	○	○	○
	長坂No.2 古柏川 古柏大橋	○	○	○	○	○
	長坂No.3 岩村橋	○	○	○	○	○
	長坂No.4 衣川 流末 嘉川合流手前	○	○	○	○	○
	長坂No.5 嘉川 流手前 嘉川橋上流	○	○	○	○	○
	長坂No.6 白井沢宮川 大門川下流	○	○	○	○	○
	長坂No.7 長坂淨化センター上流	○	○	○	○	○
	長坂No.8 白井沢宮川 長坂淨化センター下流	○	○	○	○	○
	長坂No.9 高川 上流 下河原橋下流	○	○	○	○	○
	長坂No.10 学校橋	○	○	○	○	○
	長坂No.11 女取川上流 女取1号橋	○	○	○	○	○
	長坂No.12 嘉川下流 日野春菅原下流	○	○	○	○	○
大泉総合支所	大泉No.1 泉郷下の沢 ペンションくるみの木上	○	○	○	○	○
	大泉No.2 甲川 甲川橋	○	○	○	○	○
	大泉No.3 甲川上流 白旗橋	○	○	○	○	○
	大泉No.4 泉川上流	○	○	○	○	○
	大泉No.5 富川上流 宮川橋	○	○	○	○	○
	大泉No.6 婦小泉駅付近	○	○	○	○	○
	大泉No.7 大泉いすみの里公園下	○	○	○	○	○
	大泉No.8 宮川下流 嘉川合流手前	○	○	○	○	○
小淵沢総合支所	小淵沢No.1 頭佐沢川 東部淨化センター下流	○	○	○	○	○
	小淵沢No.2 深沢川 上流	○	○	○	○	○
	小淵沢No.3 深沢川下流 すらん沢橋	○	○	○	○	○
	小淵沢No.4 東沢川 中部淨化センター下流	○	○	○	○	○
	小淵沢No.5 鶴沢川 下流	○	○	○	○	○
	小淵沢No.6 高野沢川 下流	○	○	○	○	○
	小淵沢No.7 西沢川 西部淨化センター下流	○	○	○	○	○
白州総合支所	白州No.1 神宮川・田沢川合流点	○	○	○	○	○
	白州No.2 金無川 尾白川	○	○	○	○	○
	白州No.3 金無川 国界橋下	○	○	○	○	○
	白州No.4 金無川 大武川橋下流	○	○	○	○	○
	白州No.5 金無川 竹花橋	○	○	○	○	○
	白州No.6 尾白川 尾白橋	○	○	○	○	○
	白州No.7 小深沢川 小深沢川橋上流	○	○	○	○	○
	白州No.8 小深沢川 上流 神宮大橋下流	○	○	○	○	○
	白州No.9 神宮川 上流 松山沢川 下流	○	○	○	○	○
武川総合支所	武川No.1 釜無川 上下三吹集落終末処理場排水合流	○	○	○	○	○
	武川No.2 大武川 釜無川合流手前	○	○	○	○	○
	武川No.3 黒澤日向堰取水口付近	○	○	○	○	○
	武川No.4 釜無川 北杜市最下流	○	○	○	○	○

調査日 平成25年8月22日 (夏季調査)
平成26年1月23日 (冬季調査)