

表-3 表流水・ダム水の水質監視実施一覧

No	水道水源名	水質監視地点	実施主体	頻度	水質監視項目
①	七ヶ宿ダム貯水池	ダム水 南部山浄水場着水井 白石市福岡長袋字南部山	県企業局	12回/年	水質基準(一部項目)・アンモニア性窒素・生物
				4回/年	水質基準(全項目)・COD・T-N・T-P
				2回/年	耐塩素性病原生物
				1回/年	水質管理目標設定項目・要検討項目(一部項目)
②	阿武隈川	表流水 玉崎浄水場取水口 岩沼市南長谷字宿	岩沼市	12回/年	水質基準(一部項目)・アンモニア性窒素
				2回/年	水質基準・水質管理目標設定項目・BOD・SS・COD
				1回/年	耐塩素性病原生物・ダイオキシン類
③	釜房ダム貯水池	ダム水 茂庭浄水場沈砂池 川崎町支倉字上赤沢山	仙台市	12回/年	水質基準(一部項目)・水質管理目標設定項目(一部項目)・アンモニア性窒素・BOD・T-N・T-P・SS・生物等
④	大倉川	表流水 国見浄水場分水池 仙台市青葉区国見		4回/年	水質基準(全項目)
⑤	七北田川	表流水 福岡浄水場取水口 仙台市泉区福岡字二又		2回/年	水質管理目標設定項目(全項目)・耐塩素性病原生物
⑥	吉田川	表流水 中峰浄水場着水井 大和町吉田字中峰		1回/年	ダイオキシン類
⑦	鳴瀬川	表流水 麓山浄水場着水井 加美町字麓山	県企業局	12回/年	水質基準(一部項目)・アンモニア性窒素
				4回/年	水質基準・BOD・T-N・T-P・SS
				2回/年	耐塩素性病原生物
				1回/年	水質管理目標設定項目・要検討項目(一部項目)
⑧	江合川	伏流水 清水浄水場着水地点 大崎市古川清水字成田川原辰ノ口	大崎市	8回/年	水質基準(一部項目)
				4回/年	水質基準(全項目) 水質管理目標設定項目(一部)、要検討項目(一部)、耐塩素性病原生物
				1回/年	水質管理目標設定項目(全項目)、要検討項目(全項目)
⑨	北上川	表流水 保呂羽浄水場取水口 登米市登米町寺道場	登米市	12回/年	アンモニア性窒素・BOD
				8回/年	水質基準(一部項目)
				4回/年	水質基準(全項目)
				2回/年	耐塩素性病原生物
				1回/年	水質管理目標設定項目・ダイオキシン類
⑩	旧北上川	表流水 鹿又取水場第1号取水塔 石巻市鹿又字内田	石巻地方広域水道企業団	12回/年	アンモニア性窒素・BOD・CO D・SS・T-N・T-P
				10回/年	水質基準(一部項目)・水質管理目標設定項目(一部項目)
				4回/年	耐塩素性病原生物
				2回/年	水質基準(全項目)・水質管理目標設定項目(全項目)
				1回/年	ダイオキシン類
⑪	大川	表流水 館山浄水場取水口 気仙沼市館山二丁目	気仙沼市	4回/年	アンモニア性窒素・BOD(同一河川別地点)
				1回/年	水質基準・水質管理目標設定項目・要検討項目(ダイオキシン類のみ)・耐塩素性病原生物
⑫	迫川	表流水 新山浄水場取水口 栗原市若柳川南上堤	栗原市	8回/年	水質基準(一部項目)
				6回/年	水質管理目標設定項目 アンモニア性窒素・BOD・T-N・T-P 要検討項目(一部項目)
				4回/年	水質基準(全項目)・耐塩素性病原生物