

表 - 2 平成14年度調査において重点調査濃度を越えた地点における過去の検出状況

調査地点	H10 夏	H10 秋	H11 夏	H11 秋	H12	H13	H14	重点調査濃度
ノニルフェノール								
利根川水系 矢場川 矢場川水門	0.8	3	0.6				1.7	0.304
秋山川 秋山川末流	0.1	0.6	0.2				0.38	
利根運河 運河橋	ND	0.6	1.5				0.99	
綾瀬川 内匠橋	ND	2.7	2	3.3	1.1	1.7	0.79	
ビスフェノールA								
鶴見川水系 鶴見川 亀の子橋	0.07	1.3	0.08	0.08	0.2	0.2	2.1	0.4
エストロン								
阿武隈川水系 阿武隈川 岩沼					ND	ND	0.00076	0.0005
岩木川水系 岩木川 三好橋						0.0007	0.00055	
利根川水系 利根川 栗橋							0.00078	
鬼怒川 滝下橋							0.00059	
江戸川 江戸川水門(上)					ND	ND	0.0010	
多摩川水系 多摩川 多摩川原橋					0.0052	ND	0.017	
多摩川 田園調布堰					0.0013	ND	0.0068	
鶴見川水系 鶴見川 亀の子橋						0.0008	0.030	
小矢部川水系 小矢部川 城光寺橋						0.0024	0.0007	
狩野川水系 狩野川 徳倉橋						0.0005	0.00073	
豊川水系 豊川 江島橋							0.00061	
庄内川水系 庄内川 枇杷島橋					0.0042	0.0042	0.0081	
木曾川水系 長良川 伊勢大橋						0.0007	0.00081	
大和川水系 大和川 遠里小野橋						0.0012	0.0017	
天神川水系 天神川 小田						ND	0.0007	
旭川水系 百間川 清内橋						0.0019	0.0030	
重信川水系 重信川 出合橋						0.0018	0.0047	
土器川水系 土器川 丸亀橋						0.0006	0.0034	