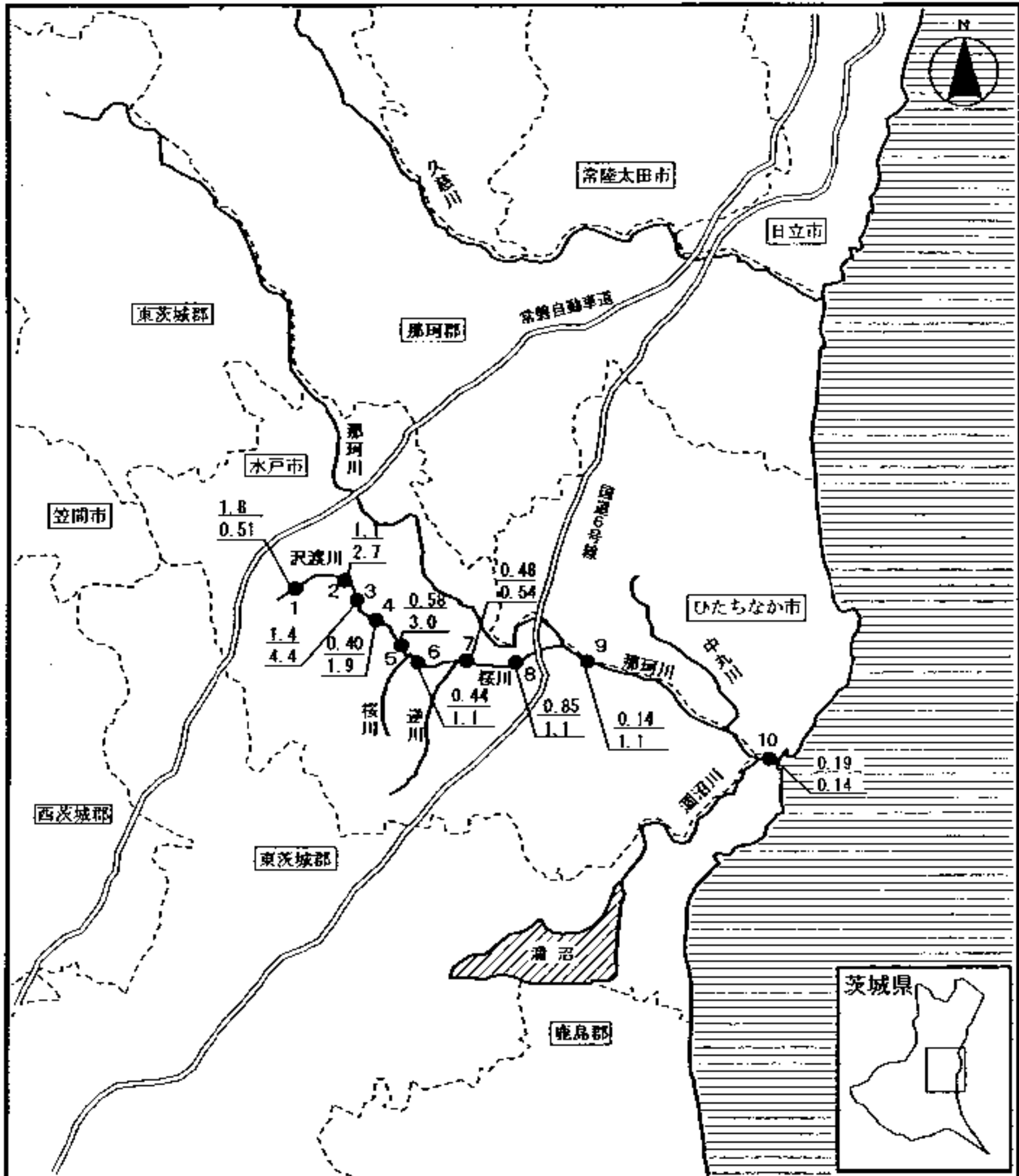


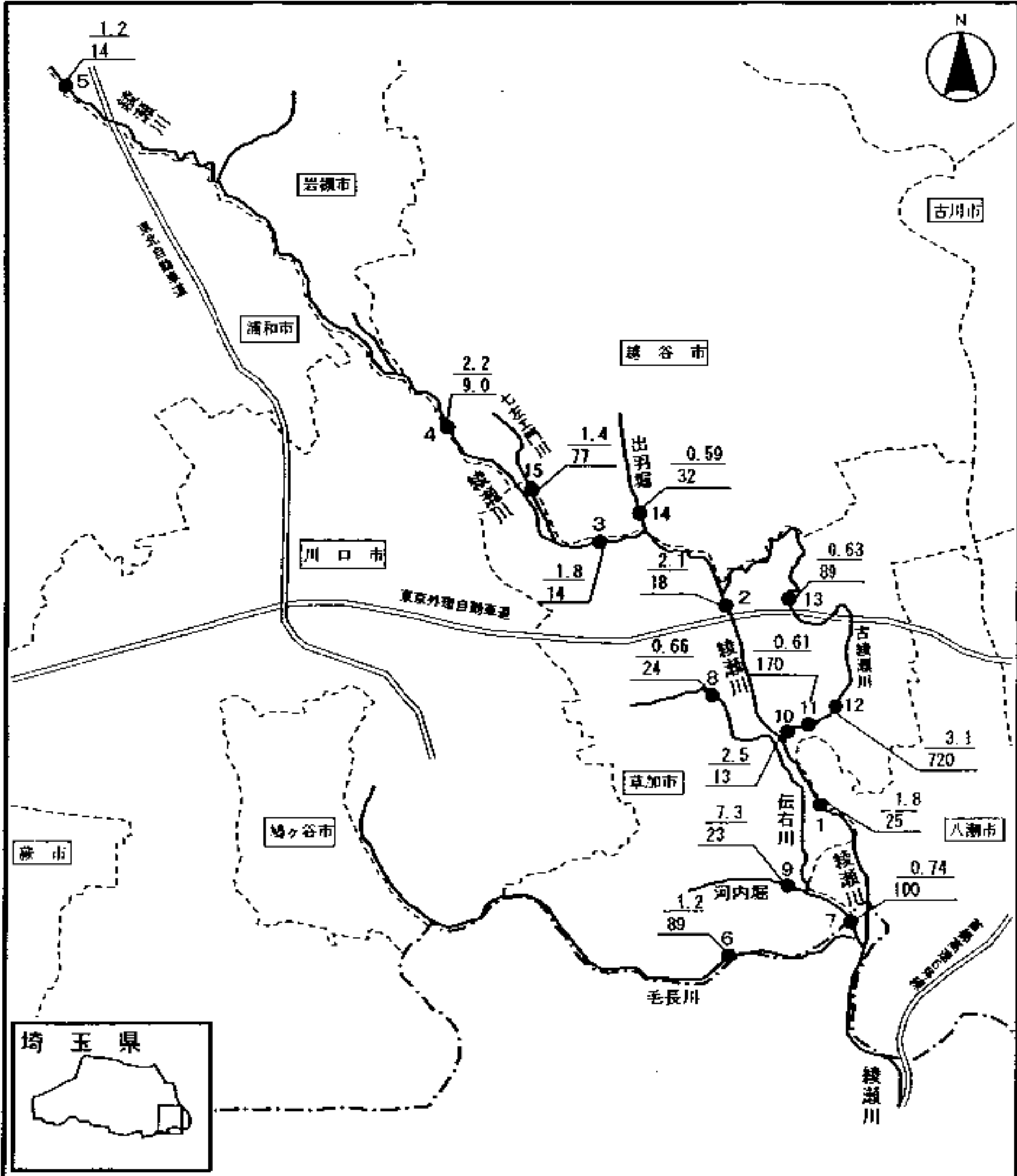
注) 1. 数値はPCDDs/DFs+co-PCBsの毒性等量 (TEFはM01998を使用し、検出下限未滿は検出下限値の1/2として算定)  
 2. 上段：水質 (pg-TEQ/L), 下段：底質 (pg-TEQ/g-dry)

番号	調査地点	
1	仙台港地先海域	井土-6
2	名取川河口	藤家
3	名取川	新名取川橋
4	名取川	日辺字朱来
5	名取川下流	名取橋
6	名取川中流	栗木橋
7	広瀬川下流	三橋
8	沢川	沢川
9	坪沼川	坪沼川最下流
10	釜石川最下流	釜石川最下流



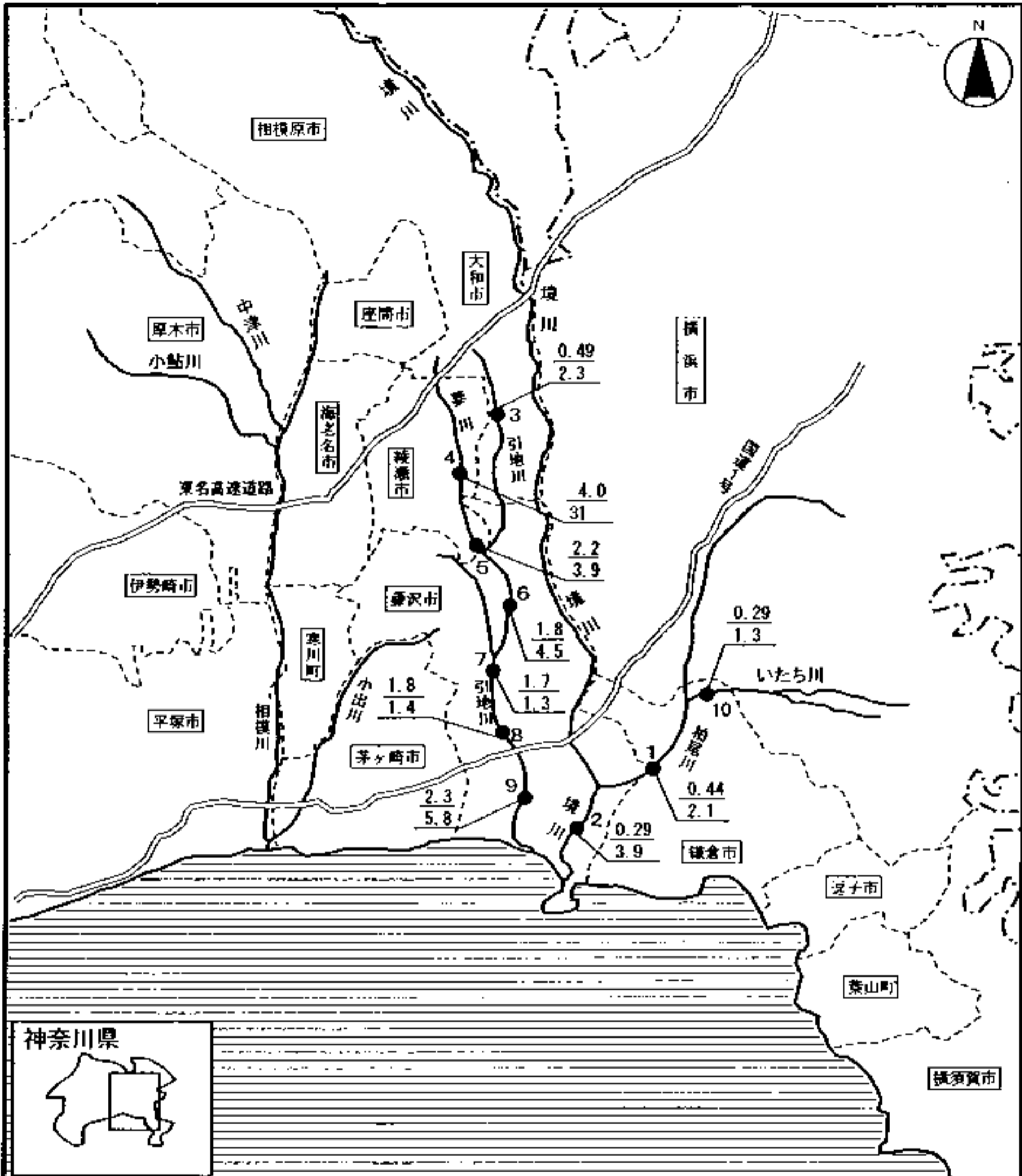
注) 1. 数値はPCDDs/DFs+co-PCBsの毒性等量 (TEFは第01998を使用し、検出下限未滿は検出下限値の1/2として算定)  
 2. 上段: 水質 (pg-TEQ/L), 下段: 底質 (pg-TEQ/g-dry)

番号	調査地点	
1	沢渡川	貯水池出口
2	沢渡川	遠下橋
3	沢渡川	石川橋
4	沢渡川	沢渡橋
5	沢渡川	沢渡川猿渡橋
6	桜川	田鶴鳴橋
7	桜川	茨都里橋
8	桜川	關手橋
9	那珂川	勝田橋
10	那珂川	坂門橋



注) 1. 数値はPCDDs/DFs+co-PCBsの毒性等量(TEFはWHO1998を使用し、検出下限未満は検出下限値の1/2として算定)  
 2. 上段：水質(ug-TEQ/L)、下段：底質(ug-TEQ/g-dry)

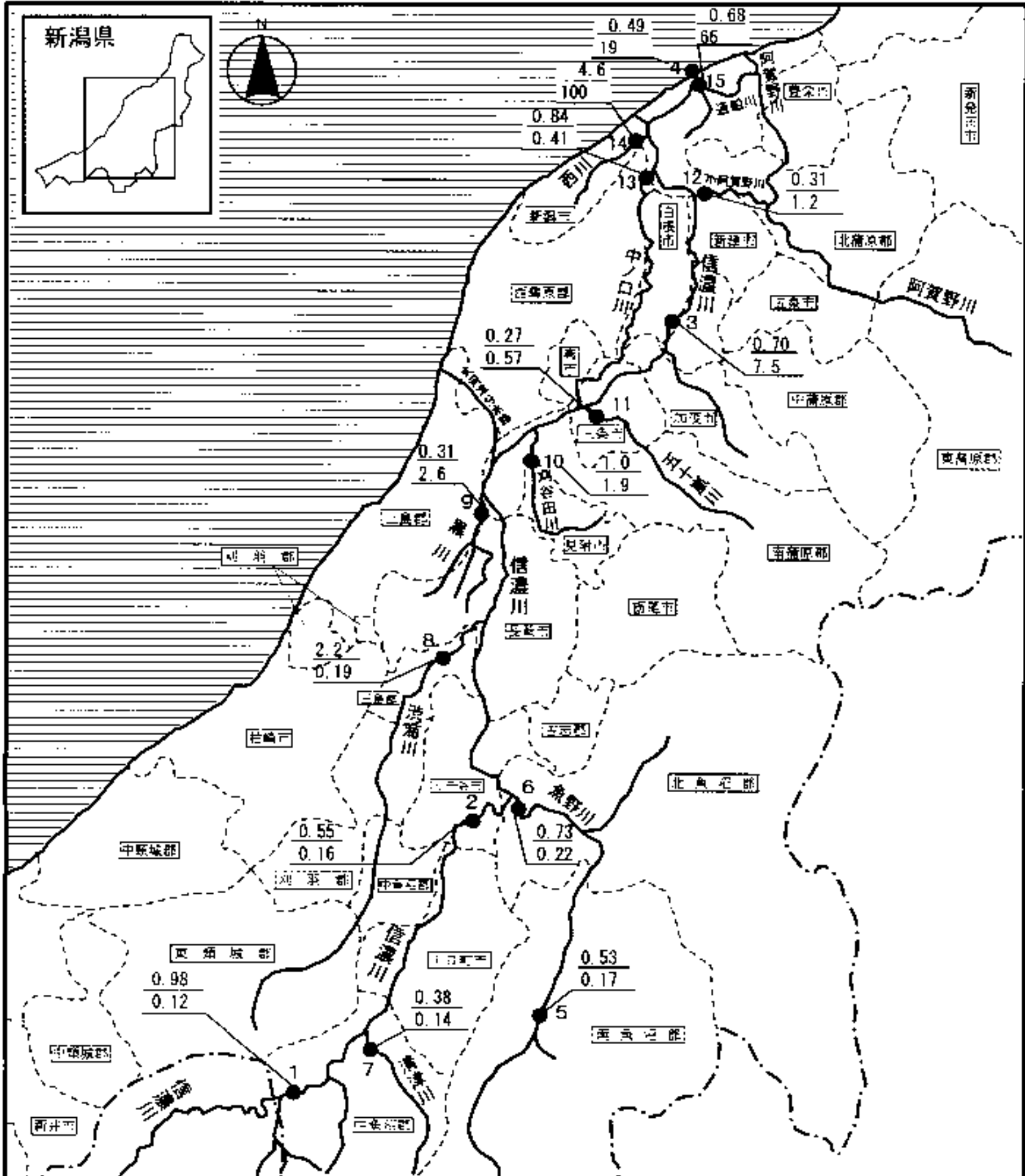
番号	調査地点	
1	綾瀬川	手代橋
2	綾瀬川	槐戸橋
3	綾瀬川	綾瀬川橋
4	綾瀬川	綾瀬新橋
5	綾瀬川	妙見橋
6	毛長川	水神橋
7	伝右川	記念体育館通りの橋
8	伝右川	男女土橋
9	河内堰	大割橋
10	古綾瀬川	八条大橋
11	古綾瀬川	谷古田用水合流点先
12	古綾瀬川	松江新橋
13	古綾瀬川	草高橋
14	出羽堰	綾瀬川合流点前
15	七左エ門川	綾瀬川合流点前



注) 1. 数値はPCDDs/DFs+co-PCBsの毒性等量 (TEFはWHO1998を使用し、検出下限未満は検出下限値の1/2として算定)  
 2. 上段：水質 (pg-TEQ/L), 下段：底質 (pg-TEQ/g-dry)

番号	調査地点	
1	柏尾川	町尾橋
2	境川	境川橋
3	引地川	山王橋
4	葦川	立川橋
5	葦川	境橋
6	引地川	柳橋
7	引地川	一色川合流地点下流
8	引地川	柏山橋
9	引地川	富士見橋
10	いたち川	いたち橋

新潟県

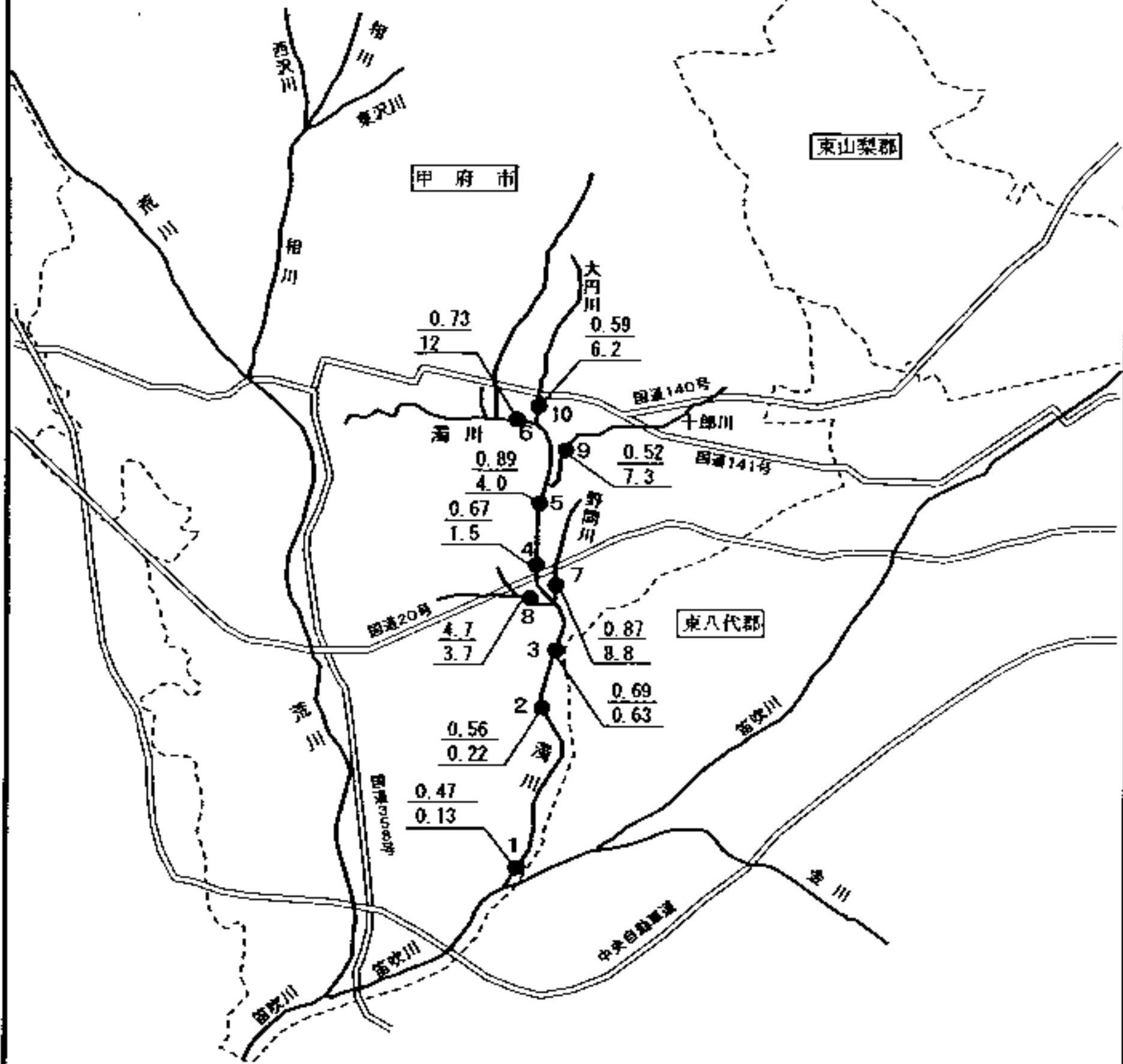


注) 1. 数値はPCDDs/DFs+co-PCBsの毒性等量 (TEFはWHO1998を使用し、検出下限未満は検出下限値の1/2として算定)  
 2. 上段：水質 (pg-TEQ/L), 下段：底質 (pg-TEQ/g-dry)

番号	調査地点	
1	信濃川中流	宮野原橋
2	信濃川中流	魚沼橋
3	信濃川中流	下瀬橋
4	信濃川下流	信濃川河口
5	魚野川下流	坂戸橋
6	魚野川下流	川口橋
7	清津川下流	清津入橋
8	魚野川	飯塚橋
9	魚野川	安藤橋
10	川谷三川	中西橋
11	三十嵐川下流	堤川橋
12	小阿賀野川	龜越橋
13	中ノ川	西信濃川入橋
14	志ノ下流	志ノ橋
15	通輪川	山ノ上橋

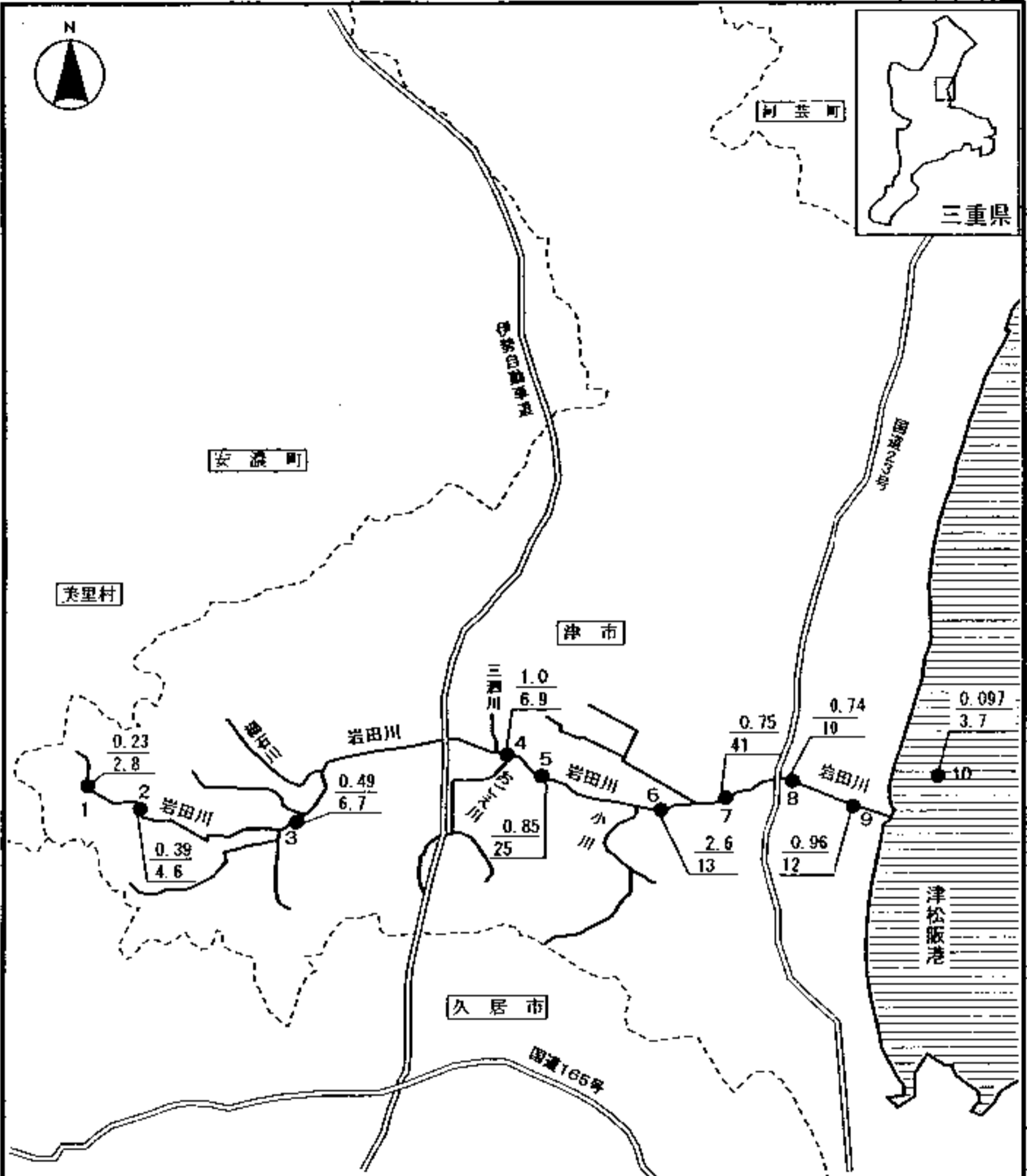
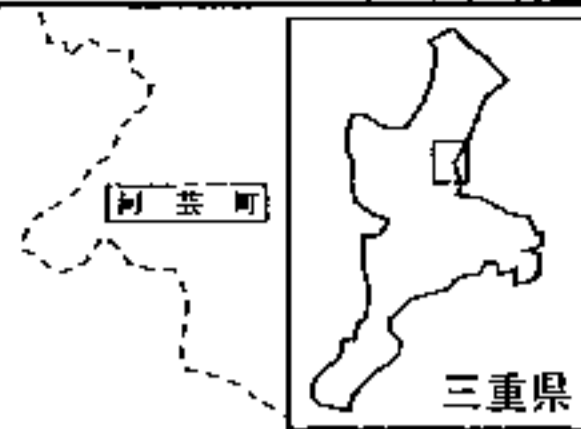


山梨市



注) 1. 数値はPCDDs/DFs+co-PCBsの毒性等量 (TEFはWHO1998を使用し、検出下限未滿は検出下限値の1/2として算定)  
 2. 上段：水質 (pg-TEQ/L), 下段：底質 (pg-TEQ/g-dry)

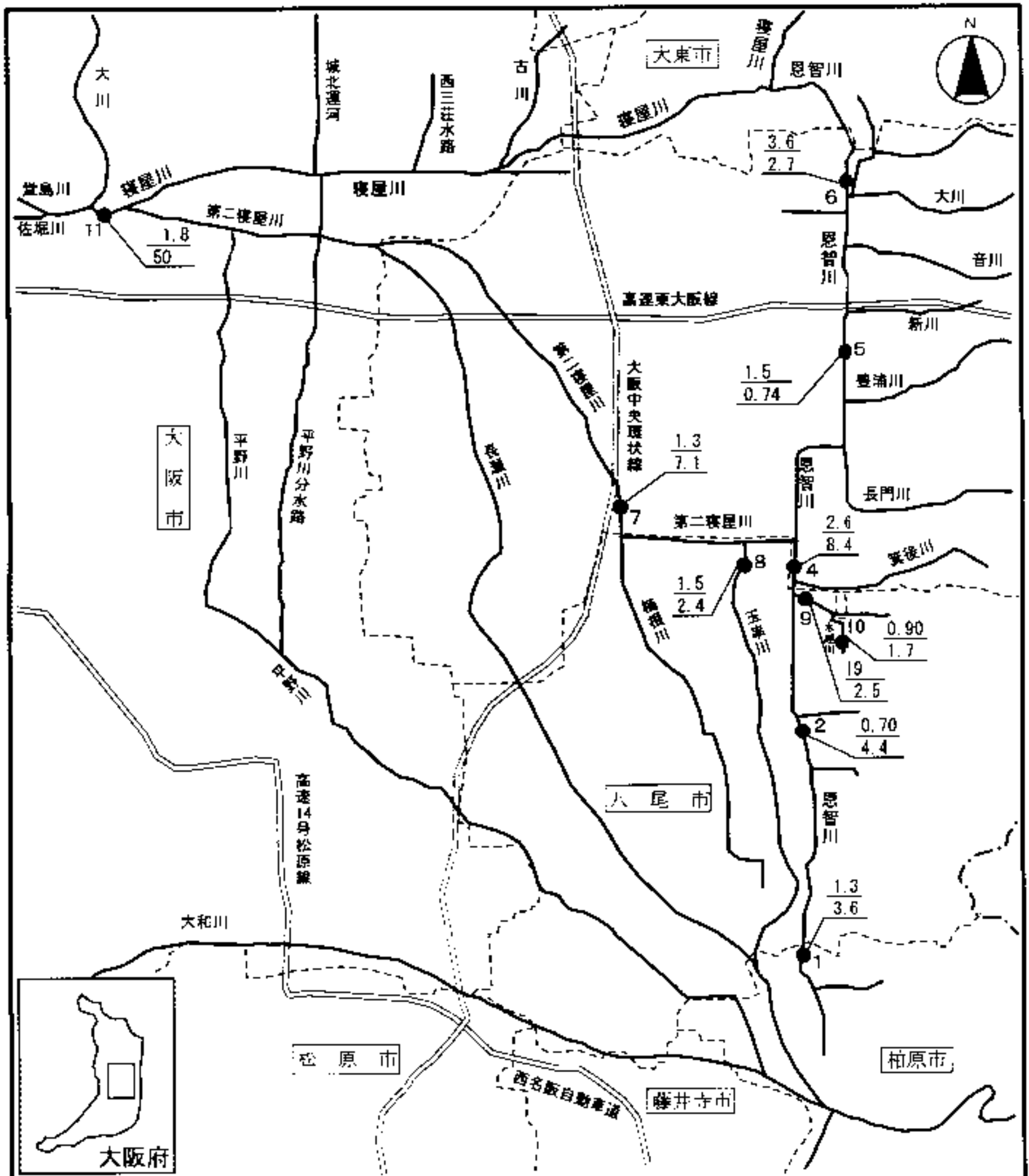
番号	調査地点	
1	湯川	湯川橋
2	湯川	新油川橋
3	湯川	万年橋
4	湯川	蓮橋
5	湯川	国里橋
6	湯川	砂田橋
7	野間川	東宮玉諸左岸排水機場
8	湯川	東宮玉諸右岸排水機場
9	十郎川	いちのはし
10	大円川	大円川橋



注) 1. 数値はPCDDs/DFs+Co-PCBsの毒性等量(TEFはWHO1998を使用し、検出下限未満は検出下限値の1/2として算定)

2. 上段：水質 (pg-TEQ/L)、下段：底質 (pg-TEQ/g-dry)

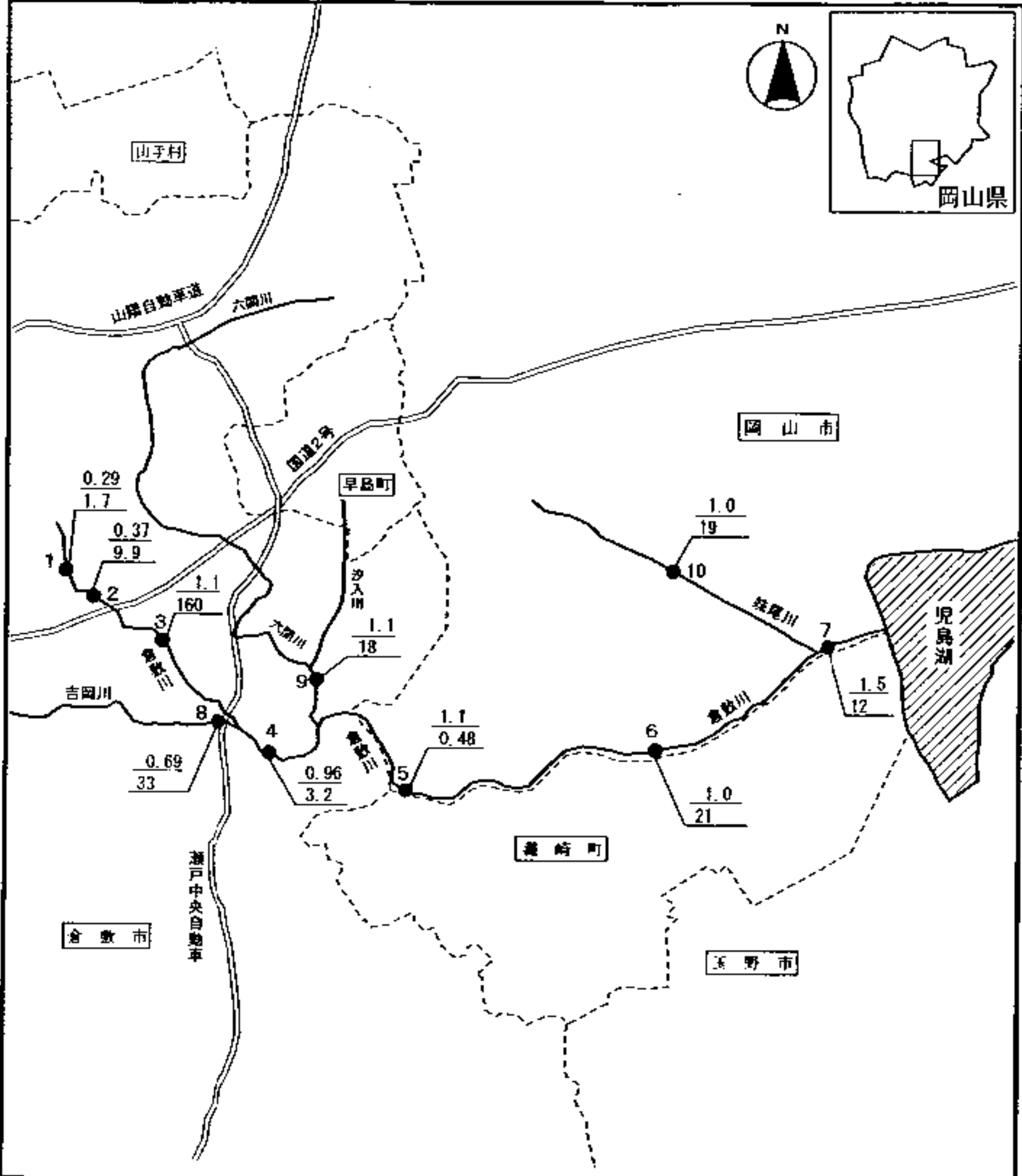
番号	調査地点	
1	岩田川	津市水道資料館東
2	岩田川	観音寺南
3	岩田川	片田小学校南
4	岩田川	亀井橋下流
5	岩田川	丙村橋
6	岩田川	一本橋
7	岩田川	修成橋
8	岩田川	観音橋
9	岩田川	津興橋
10	海域	津・松阪地先海域S1-1



注) 1. 数値はPCDDs/DFs+co-PCBsの毒性等量(TEFはWHO1998を使用し、検出下限未達は検出下限値の1/2として算定)  
 2. 上段：水質 (pg-TEQ/L)、下段：底質 (pg-TEQ/g-dry)

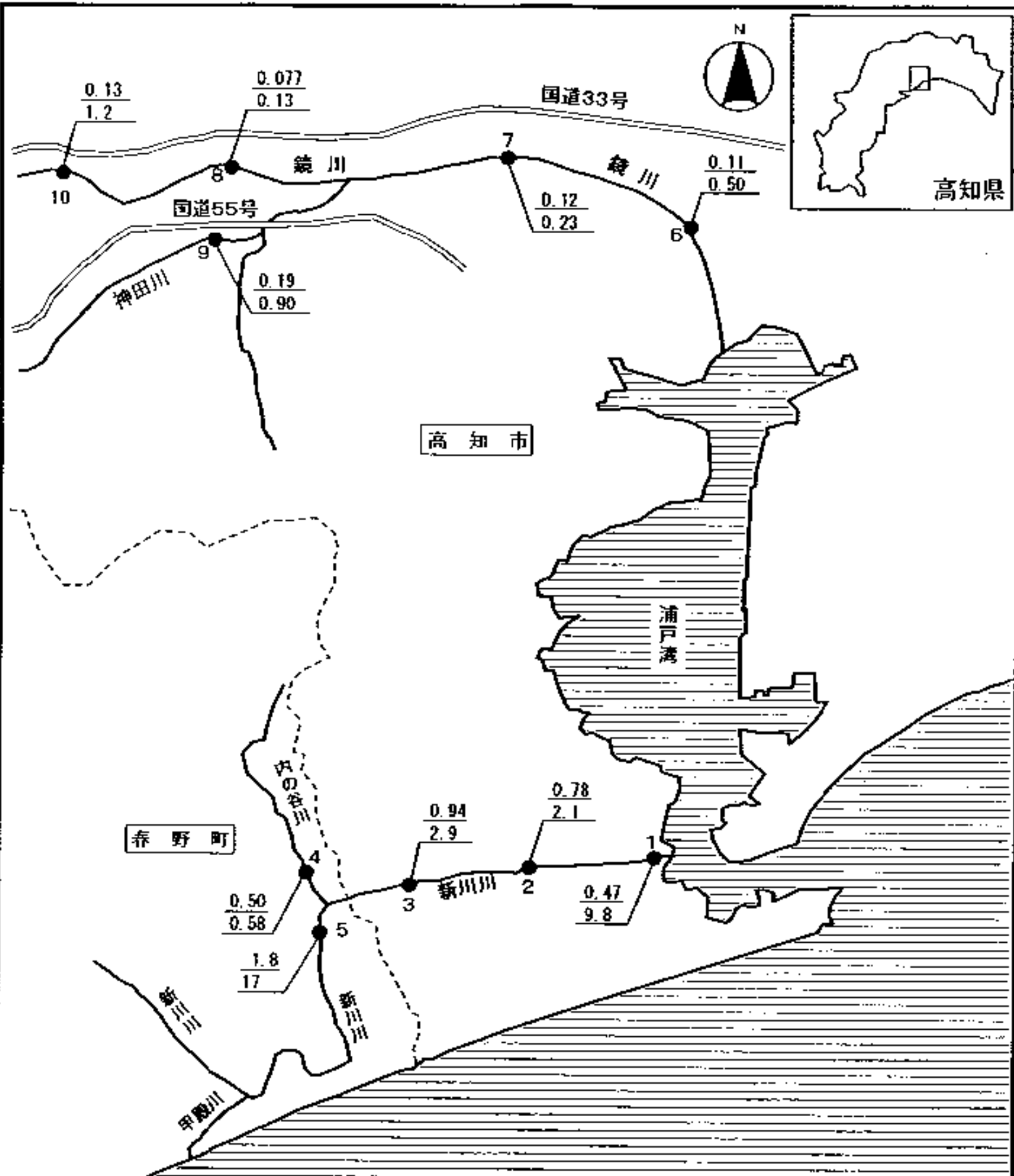
番号	調査地点	
1	恩智川	八尾・柏原市境
2	恩智川	中心部橋
4	恩智川	福栄橋下流100m
5	恩智川	水心橋
6	恩智川	有野玉橋
7	第二寝屋川	区界橋
8	三津川	J.A. 水質調査所前
9	水越川下流	恩智川合流直前
10	水越川上流	国道170号水越交差点西100m
11	寝屋川	京橋





注) 1. 数値はPCDDs/DFs+co-PCBsの毒性等量 (TEFはWHO1998を使用し、検出下限未満は検出下限値の1/2として算定)  
 2. 上段：水質 (pg-TEQ/L), 下段：底質 (pg-TEQ/g-dry)

番号	調査地点	
1	倉敷川	入船橋
2	倉敷川	新田橋
3	倉敷川	下舞橋
4	倉敷川	盛瀬橋
5	倉敷川	穂橋
6	倉敷川	倉敷川橋
7	倉敷川	倉敷川及び妹尾川合流点
8	吉岡川	榎木橋
9	六間川	桜橋
10	妹尾川	妹尾川国道30号下



注) 1. 数値はPCDDs/DFs+o-PCBsの毒性等量 (TEFはWHO1998を使用し、検出下限未滿は検出下限値の1/2として算定)  
 2. 上段：水質 (pg-TEQ/L), 下段：底質 (pg-TEQ/g-dry)

番号	調査地点	
1	新川川	新川川河口
2	新川川	中の橋
3	新川川	原橋
4	新川川	浅川橋
5	新川川	亀割橋
6	鏡川	鏡川河口
7	鏡川	潮江橋
8	鏡川	新月橋
9	鏡川	三ノ瀬橋
10	鏡川	梶中堰