

別表Ⅶ.1 トリクロロエチレンが10年間で1回だけ検出された地点（淡水域）

地点			類型	検出年度	未検出年度	濃度 ($\mu\text{g/L}$)
福島県	濁川	阿武隈川合流前	未	97	96,98~05	2
栃木県	松田川下流	末流	B	96	97~05	2
埼玉県	柳瀬川	栄橋	C	03	96~02,04~05	2
埼玉県	不老川	不老橋	E	98	96~97,99~05	2
千葉県	村田川	新村田橋	C	97	96,98~05	3
東京都	中川下流	葛西小橋	C	96	97~05	1
東京都	中川下流	平和橋	C	96	97	1
東京都	隅田川	白鬚橋	C	96	97	1
東京都	隅田川	吾妻橋	C	96	97	1
東京都	白子川	別荘橋	D	96	97	1
東京都	浅川(1)	中央道北浅川橋 (南浅川合流点前)	A	02	96~01,03~05	1
東京都	浅川(2)	高幡橋(多摩川合流点前)	B	00	96~99,01~05	1
東京都	新川	新川橋	C	04	96~03,05	1
東京都	堅川	二之橋	C	99	98,00~05	1
東京都	日本橋川	西河岸橋	C	01	98~00,02~05	1
神奈川県	相模川上流(3)	名手橋	A	03	96~02,04~05	2
岐阜県	津保川	桜橋	A	00	96~99,01~05	3
岐阜県	長良川中流	長良橋	A	04	96~03,05	2
岐阜県	長良川下流	穂積大橋	A	04	96~03,05	2
岐阜県	荒田川	出村	B	04	96~03,05	2
岐阜県	境川下流	境川橋	D	04	96~03,05	2
岐阜県	境川上流	東辰新橋	D	04	96~03,05	2
岐阜県	鳥羽川	伊自良川合流前	B	04	96~03,05	2
岐阜県	論田川	日東橋	未	04	96~03,05	2
岐阜県	大江川	逆水樋門	未	04	96~03,05	2
岐阜県	新荒田川	市場橋	未	04	96~03,05	2
静岡県	江川	江川末端	未	99	96~98,00~05	3
愛知県	荒子川	荒子川ポンプ所	E	00	96~99,01~05	2
愛知県	新川下流	日の出橋	E	98	96~97,99~05	2
愛知県	佐奈川	柳橋	D	97	96,98~05	2
大阪府	大和川中流	河内橋	C	96	97~05	2
大阪府	大正川	安威川合流直前	B	04	96~03,05	2
兵庫県	イヤガ谷川	水源池上流	未	98	96~97, 99~01,03~05	3
兵庫県	喜瀬川	野添橋	D	05	96~04	2
和歌山県	市堀川	住吉橋	C	96	97~05	3
福岡県	御笠川上流	橋口橋下流	B	01	96~00,02~05	3
福岡県	宝満川(2)	宝満橋下流	B	01	96~00,02~05	3
福岡県	宝満川(2)	貝尻橋	B	01	96~00,02~05	3
福岡県	宝満川(2)	楠橋	B	01	96~00,02~05	3
福岡県	宝満川(2)	土島橋上流	B	01	96~00,02~05	3
福岡県	宝満川(2)	間片橋	B	01	96~00,02~05	3
福岡県	宝満川(1)	原川岩本橋	A	01	96~00,02~05	3
熊本県	天明新川	六双橋	B	97	96,98~05	2
熊本県	坪井川下流	千金甲橋	D	97	96	2

未:類型未指定, 類型は最新のを記載した.