

別表VII.3 トリクロロエチレン濃度の年度毎の平均値と最大値（淡水域）

調査年度	地点			類型	基準 超過	総検 体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )
1996	北海道	別途前川	星が浦川河口	未	0	2	<2	<2
1997				未	0	2	<2	<2
1998				未	0	2	<2	<2
1999				未	0	1	<2	<2
2000				未	0	2	<2	<2
2001				未	0	2	4	6
2002				未	0	2	<2	<2
2003				未	0	2	<2	<2
2004				未	0	2	<2	<2
2005				未	0	2	<2	<2
1996				北海道	別途前川	野嵐橋	未	0
1997	未	0	2				<2	<2
1998	未	0	2				<2	<2
1999	未	0	1				<2	<2
2000	未	0	1				<2	<2
2001	未	0	2				3	4
2002	未	0	2				<2	<2
2003	未	0	2				<2	<2
2004	未	0	2				<2	<2
2005	未	0	2				<2	<2
1996	北海道	大沼	St-1				A	0
1997				A	0	2	<2	<2
1998				A	0	2	2.5	3
1999				A	0	2	<2	<2
2000				A	0	2	<2	<2
2001				A	0	2	<2	<2
2002				A	0	2	<2	<2
2003				A	0	2	<2	<2
2004				A	0	2	<2	<2
2005				A	0	2	<2	<2
1996				福島県	藤原川	みなと大橋	C	0
1997	C	0	4				<2	<2
1998	C	0	4				<2	<2
1999	C	0	4				<2	<2
2000	C	0	4				<2	<2
2001	C	0	4				<2	<2
2002	C	0	4				2	3
2003	C	0	4				<2	<2
2004	C	0	4				5	12
2005	C	0	4				<2	<2
1996	福島県	蛭田川	蛭田橋				C	0
1997				C	0	4	2	2
1998				C	0	4	<2	<2
1999				C	0	4	<2	<2
2000				C	0	4	<2	<2
2001				C	0	4	<2	<2
2002				C	0	4	<2	<2
2003				C	0	4	<2	<2
2004				C	0	4	<2	<2
2005				C	0	4	<2	<2
1996				福島県	濁川	阿武隈川合流前	未	0
1997	未	0	4				2	2
1998	未	0	4				<2	<2
1999	未	0	4				<2	<2
2000	未	0	4				<2	<2
2001	未	0	4				<2	<2
2002	未	0	4				<2	<2
2003	未	0	4				<2	<2
2004	未	0	4				<2	<2
2005	未	0	4				<2	<2

別表VII.3 つづき

調査年度	地点			類型	基準 超過	総検 体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )
1996	茨城県	里根川(2)	大津橋	A	0	4	<2	<2
1997				A	0	2	2.5	3
1998				A	0	6	2	2
1999				A	0	6	<2	<2
2000				A	0	6	<2	<2
2001				A	0	6	<2	<2
2002				A	0	6	<2	<2
2003				A	0	6	<2	<2
2004				A	0	6	<2	<2
2005				A	0	5	<2	<2
1996	茨城県	数沢川(2)	宮田川合流点前	C	0	6	4.3	8
1997				C	0	6	6.2	10
1996	栃木県	松田川下流	末流	B	0	2	2	2
1997				B	0	2	<2	<2
1998				B	0	2	<2	<2
1999				B	0	2	<2	<2
2000				B	0	1	<2	<2
2001				B	0	1	<2	<2
2002				B	0	1	<2	<2
2003				B	0	1	<2	<2
2004				B	0	1	<2	<2
2005				B	0	1	<2	<2
1996	群馬県	渡良瀬川(2)	葉鹿橋	B	0	12	<2	<2
1997				B	0	11	2.1	3
1998				B	0	12	<2	<2
1999				B	0	12	<2	<2
2000				B	0	12	<2	<2
2001				B	0	12	<2	<2
2002				B	0	12	<2	<2
2003				B	0	2	<3	<3
2004				B	0	2	<2	<2
2005				B	0	2	<2	<2
1996	群馬県	染谷川	染谷橋	未	0	4	2.3	3
1997				未	0	4	<2	<2
1998				未	0	4	<2	<2
1999				未	0	4	<2	<2
2000				未	0	4	<2	<2
2001				未	0	4	<2	<2
2002				未	0	4	2	3
2003				未	0	4	<3	<3
2004				未	0	4	<2	<2
2005				未	0	4	<2	<2
1996	埼玉県	中川中流	八条橋	C	0	12	<2	<2
1997				C	0	12	<2	<2
1998				C	0	12	<2	<2
1999				C	0	12	<3	<3
2000				C	0	12	<3	<3
2001				C	0	12	<3	<3
2002				C	0	12	<3	<3
2003				C	0	12	0.2	0.4
2004				C	0	12	<3	<3
2005				C	0	12	<3	<3

別表VII.3 つづき

調査年度	地点		類型	基準超過	総検体数	平均値(μg/L)	最大値(μg/L)	
1996	埼玉県	綾瀬川上流	槐戸橋	C	0	12	<2	<2
1997				C	0	12	<2	<2
1998				C	0	12	<2	<2
1999				C	0	12	<3	<3
2000				C	0	12	<3	<3
2001				C	0	12	<3	<3
2002				C	0	12	<3	<3
2003				C	0	12	0.2	0.5
2004				C	0	12	<3	<3
2005				C	0	12	<3	<3
1996	埼玉県	綾瀬川下流	内匠橋（都県境地点）	E	0	12	4.4	15
1997				E	0	12	<2	<2
1998				E	0	12	<2	<2
1999				E	0	12	<3	<3
2000				E	0	12	3	3
2001				E	0	12	<3	<3
2002				E	0	12	<3	<3
2003				C	0	12	0.6	1.5
2004				C	0	12	<3	<3
2005				C	0	12	<3	<3
1996	埼玉県	綾瀬川下流	手代橋	E	0	12	<2	<2
1997				E	0	12	<2	<2
1998				E	0	12	<2	<2
1999				E	0	12	<3	<3
2000				E	0	12	<3	<3
2001				E	0	12	3	4
2002				E	0	12	<3	<3
2003				C	0	12	0.3	1
2004				C	0	12	<3	<3
2005				C	0	12	<3	<3
1996	埼玉県	荒川下流(2)	笹目橋	C	0	12	<2	<2
1997				C	0	12	<2	<2
1998				C	0	12	<2	<2
1999				C	0	12	3	3
2000				C	0	12	<3	<3
2001				C	0	12	<3	<3
2002				C	0	12	<3	<3
2003				C	0	12	0.5	2.7
2004				C	0	12	<3	<3
2005				C	0	12	<3	<3
1996	埼玉県	荒川下流(2)	戸田橋	C	0	12	<2	<2
1997				C	0	12	<2	<2
1998				C	0	12	<2	<2
1999				C	0	12	3	8
2000				C	0	12	<3	<3
2001				C	0	12	<3	<3
2002				C	0	12	<3	<3
1996	埼玉県	荒川下流(2)	新荒川大橋	C	0	12	<2	<2
1997				C	0	12	<2	<2
1998				C	0	12	<2	<2
1999				C	0	12	3	3
2000				C	0	12	<3	<3
2001				C	0	12	<3	<3
2002				C	0	12	<3	<3

別表VII.3 つづき

調査年度	地点		類型	基準 超過	総検 体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )	
1996	埼玉県	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	B	0	6	<3	<3
1997				B	0	6	<3	<3
1998				B	0	6	3	3
1999				B	0	6	<3	<3
2000				B	0	6	<3	<3
2001				B	0	6	<3	<3
2002				B	0	6	3	3
2003				B	0	6	2	2
2004				B	0	6	3	3
2005				B	0	6	4	6
1996	埼玉県	新河岸川	いろは橋	E	0	6	3.7	5
1997				E	0	6	3.2	4
1998				E	0	6	3.3	4
1999				E	0	6	3	3
2000				E	0	6	3	4
2001				E	0	6	3	3
2002				E	0	6	<3	<3
2003				E	0	6	2.2	3
2004				D	0	6	3	3
2005				D	0	6	<3	<3
1996	埼玉県	新河岸川	旭橋	E	0	6	4	6
1997				E	0	6	4.3	6
1998				E	0	6	3.3	4
1999				E	0	6	6	8
2000				E	0	6	4	4
2001				E	0	6	5	8
2002				E	0	6	5	6
2003				E	0	6	4.2	6
2004				D	0	6	4	5
2005				D	0	6	4	5
1996	埼玉県	黒目川	都県境地点	E	0	6	3.3	5
1997				E	0	6	3	3
1998				E	0	6	3	3
1999				E	0	6	<3	<3
2000				E	0	6	<3	<3
2001				E	0	6	<3	<3
2002				E	0	6	3	3
2003				C	0	6	2	2
2004				C	0	6	<3	<3
2005				C	0	6	<3	<3
1996	埼玉県	柳瀬川	栄橋	E	0	6	<3	<3
1997				E	0	6	<3	<3
1998				E	0	6	<3	<3
1999				E	0	6	<3	<3
2000				E	0	6	<3	<3
2001				E	0	6	<3	<3
2002				E	0	4	<3	<3
2003				E	0	4	2	2
2004				C	0	4	<3	<3
2005				C	0	4	<3	<3
1996	埼玉県	不老川	不老橋	E	0	6	<2	<2
1997				E	0	6	<2	<2
1998				E	0	5	2	2
1999				E	0	6	<3	<3
2000				E	0	6	<3	<3
2001				E	0	6	<3	<3
2002				E	0	6	<3	<3
2003				E	0	6	<2	<2
2004				E	0	6	<3	<3
2005				E	0	6	<3	<3

別表VII.3 つづき

調査年度	地点			類型	基準 超過	総検 体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )
1996	埼玉県	鴨川	中土手橋	C	0	6	2.5	5
1997				C	0	6	<2	<2
1998				C	1	6	37	210
1999				C	0	5	<3	<3
2000				C	0	4	<3	<3
2001				C	0	4	<3	<3
2002				C	0	6	<3	<3
2003				C	0	6	<3	<3
2004				C	0	6	<3	<3
2005				C	0	6	<3	<3
1996	埼玉県	鴨川	加茂川橋	C	0	6	<3	<3
1997				C	0	6	3.2	4
1998				C	0	6	<3	<3
1999				C	0	6	<3	<3
2000				C	0	6	<3	<3
2001				C	0	6	<3	<3
2002				C	0	6	<3	<3
2003				C	0	6	<3	<3
2004				C	0	6	<3	<3
2005				C	0	6	<3	<3
1996	埼玉県	芝川	八丁橋	E	0	6	<2	<2
1997				E	0	6	2.2	3
1998				E	0	6	<2	<2
1999				E	0	4	<3	<3
2000				E	0	4	<3	<3
2001				E	0	4	<3	<3
2002				E	0	6	<3	<3
2003				E	0	6	<3	<3
2004				E	0	6	<3	<3
2005				E	0	6	<3	<3
1996	埼玉県	芝川	榎木橋	E	0	6	4.5	8
1997				E	0	6	3	3
1998				E	0	6	<3	<3
1996	埼玉県	入間川上流	給食センター前	A	0	6	3.7	6
1997				A	0	6	3.2	4
1998				A	0	6	<3	<3
1999				A	0	6	<3	<3
2000				A	0	6	<3	<3
2001				A	0	6	<3	<3
2002				A	0	6	<3	<3
2003				A	0	6	<2	<2
2004				A	0	6	<3	<3
2005				A	0	6	<3	<3
1996	埼玉県	入間川下流	入間大橋	B	0	12	<2	<2
1997				B	0	12	<2	<2
1998				B	0	12	<2	<2
1999				B	0	12	<3	<3
2000				B	0	12	<3	<3
2001				B	0	12	<3	<3
2002				B	0	12	<3	<3
2003				B	0	12	0.2	0.2
2004				B	0	12	<3	<3
2005				A	0	12	<3	<3

別表VII.3 つづき

調査年度	地点			類型	基準 超過	総検 体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )
1996	埼玉県	小畔川	とげ橋	C	0	12	<2	<2
1997				C	0	12	<2	<2
1998				C	0	12	<2	<2
1999				C	0	12	<3	<3
2000				C	0	12	<3	<3
2001				C	0	12	<3	<3
2002				C	0	12	<3	<3
2003				C	0	12	0.2	0.2
2004				C	0	12	<3	<3
2005				B	0	12	3	4
1996	埼玉県	元荒川	中島橋	C	0	6	<2	<2
1997				C	0	6	3	8
1998				C	0	6	<2	<2
1999				C	0	6	<3	<3
2000				C	0	6	<3	<3
2001				C	0	6	<3	<3
2002				C	0	6	<3	<3
2003				C	0	6	<3	<3
2004				C	0	6	<3	<3
2005				C	0	6	<3	<3
1996	埼玉県	新方川	昭和橋	C	0	6	<2	<2
1997				C	0	6	2.3	4
1998				C	0	6	<2	<2
1999				C	0	6	<3	<3
2000				C	0	6	<3	<3
2001				C	0	6	<3	<3
2002				C	0	6	<3	<3
2003				C	0	6	<3	<3
2004				C	0	6	<3	<3
2005				C	0	6	<3	<3
1996	埼玉県	藤右衛門川	論處橋	未	0	6	<3	<3
1997				未	0	6	3	3
1998				未	0	6	<3	<3
1999				未	0	6	3	3
2000				未	0	6	<3	<3
2001				未	0	6	<3	<3
2002				未	0	6	<3	<3
2003				未	0	6	<3	<3
2004				未	0	6	<3	<3
2005				未	0	6	<3	<3
1996	埼玉県	菖蒲川	荒川合流点前	未	0	6	<3	<3
1997				未	0	6	3.8	8
1998				未	0	6	<3	<3
1999				未	0	6	<3	<3
2000				未	0	6	<3	<3
2001				未	0	6	<3	<3
2002				未	0	6	<3	<3
2003				未	0	6	2	2
2004				未	0	6	<3	<3
2005				未	0	6	<3	<3
1996	埼玉県	笹目川	笹目樋管	未	0	6	<3	<3
1997				未	0	6	<3	<3
1998				未	0	6	3.5	6
1999				未	0	6	<3	<3
2000				未	0	6	<3	<3
2001				未	0	6	3	3
2002				未	0	6	<3	<3
2003				未	0	6	<2	<2
2004				未	0	6	<3	<3
2005				未	0	6	<3	<3

別表VII.3 つづき

調査年度	地点			類型	基準 超過	総検 体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )
1996	埼玉県	伝右川	伝右橋	未	3	6	53	160
1997				未	1	6	41	180
1998				未	0	6	4.5	12
1999				未	0	6	4	8
2000				未	0	12	6	16
2001				未	0	12	7	23
2002				未	0	12	8	21
2003				未	0	12	12	26
2004				未	0	12	6	21
2005				未	0	12	5	17
1996	埼玉県	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	未	0	6	<3	<3
1997				未	0	6	<3	<3
1998				未	0	6	<3	<3
1999				未	0	6	<3	<3
2000				未	0	12	<3	<3
2001				未	0	12	3	6
2002				未	0	12	<3	<3
2003				未	0	12	<3	<3
2004				未	0	12	<3	<3
2005				未	0	12	<3	<3
1996	埼玉県	大場川	葛三橋	未	0	6	<3	<3
1997				未	0	6	<3	<3
1998				未	0	6	<3	<3
1999				未	0	6	<3	<3
2000				未	0	6	<3	<3
2001				未	0	6	<3	<3
2002				未	0	6	5	10
2003				未	0	6	<2	<2
2004				未	0	6	<3	<3
2005				未	0	6	<3	<3
1996	埼玉県	毛長川	水神橋	未	0	6	6.7	25
1997				未	0	6	3	3
1998				未	0	6	<3	<3
1999				未	0	6	<3	<3
2000				未	0	12	<3	<3
2001				未	0	12	<3	<3
2002				未	0	12	<3	<3
2003				未	0	12	<3	<3
2004				未	0	12	<3	<3
2005				未	0	12	<3	<3
1996	千葉県	真間川	根本水門	E	0	12	3	3
1997				E	0	26	<3	<3
1998				E	0	12	<3	<3
1999				E	0	12	<3	<3
2000				E	0	12	<3	<3
2001				E	0	12	<3	<3
2002				E	0	12	<3	<3
2003				E	0	12	<3	<3
2004				E	0	12	<3	<3
2005				E	0	12	<3	<3
1996	千葉県	国分川	須和田橋	E	0	12	4	8
1997				E	0	26	<3	<3
1998				E	0	12	<3	<3
1999				E	0	12	3	4
2000				E	0	12	<3	<3
2001				E	0	12	<3	<3
2002				E	0	12	<3	<3
2003				E	0	12	<3	<3
2004				E	0	12	<3	<3
2005				E	0	12	3	5

別表VII.3 つづき

調査年度	地点			類型	基準 超過	総検 体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )
1996	千葉県	国分川	秋山弁天橋	E	0	13	4.8	11
1997				E	0	13	<3	<3
1998				E	0	14	<3	<3
1999				E	0	12	3	4
2000				E	0	12	3	5
2001				E	0	12	3	4
2002				E	0	12	3	4
2003				E	0	12	3	3
2004				E	0	12	3	6
2005				E	0	12	4	7
1996	千葉県	村田川	新村田橋	C	0	12	<3	<3
1997				C	0	12	3	3
1998				C	0	12	<3	<3
1999				C	0	6	<3	<3
2000				C	0	6	<3	<3
2001				C	0	6	<3	<3
2002				C	0	6	<3	<3
2003				C	0	6	<3	<3
2004				C	0	6	<3	<3
2005				C	0	6	<3	<3
1996	千葉県	印旛放水路下流	新花見川橋	C	0	14	3.7	10
1997				C	0	14	3.1	4
1998				C	0	14	3.1	5
1999				C	0	12	<3	<3
2000				C	0	12	3	4
2001				C	0	12	<3	<3
2002				C	0	12	<3	<3
2003				C	0	12	3	3
2004				C	0	12	3	3
2005				C	0	12	3	3
1996	東京都	中川下流	飯塚橋	C	0	12	<2	<2
1997				C	0	12	<2	<2
1998				C	0	12	<2	<2
1999				C	0	12	<1	<1
2000				C	0	12	<1	<1
2001				C	0	12	<1	<1
2002				C	0	12	<1	1
2003				C	0	12	<1	<1
2004				C	0	12	<1	<1
2005				C	0	12	<1	<1
1996	東京都	中川下流	葛西小橋	C	0	12	1	1
1997				C	0	12	<1	<1
1998				C	0	12	<1	<1
1999				C	0	12	<1	<1
2000				C	0	12	<1	<1
2001				C	0	12	<1	<1
2002				C	0	12	<1	<1
2003				C	0	12	<1	<1
2004				C	0	12	<1	<1
2005				C	0	12	<1	<1
1996	東京都	中川下流	平和橋	C	0	6	1	1
1997				C	0	6	<1	<1
1996	東京都	中川下流	平井小橋	C	0	6	1.2	2
1997				C	0	6	<1	<1



別表VII.3 つづき

調査年度	地点		類型	基準超過	総検体数	平均値(μg/L)	最大値(μg/L)	
1996	東京都	綾瀬川下流	内匠橋	E	0	12	4.4	15
1997			E	0	12	<2	<2	
1998			E	0	12	<2	<2	
1999			E	0	12	1	2	
2000			E	0	12	2	3.4	
2001			E	0	12	1	2	
2002			E	0	12	1	1.5	
2003			C	0	12	1	1.5	
2004			C	0	12	<1	<1	
2005			C	0	12	1	1.9	
1996	東京都	綾瀬川下流	新加平橋	E	0	6	1.3	3
1997			E	0	6	1	1	
1996	東京都	綾瀬川下流	綾瀬水門	E	0	6	1.2	2
1997			E	0	6	1	1	
1996	東京都	綾瀬川下流	四ツ木小橋	E	0	6	1.5	4
1997			E	0	6	<1	<1	
1996	東京都	綾瀬川下流	桑袋大橋	E	0	12	5.1	24
1997			E	0	12	2	9	
1998			E	0	12	1	1	
1999			E	0	12	1	2	
2000			E	0	12	1	1	
2001			E	0	12	2	8	
2002			E	0	12	1	1	
2003			C	0	12	<1	<1	
2004			C	0	12	<1	<1	
2005			C	0	12	<1	<1	
1996	東京都	荒川下流(2)	堀切橋	C	0	12	2	2
1997			C	0	12	<2	<2	
1998			C	0	12	<2	<2	
1999			C	0	12	1	1	
2000			C	0	12	1	3	
2001			C	0	12	<1	<1	
2002			C	0	12	<1	1	
2003			C	0	12	<1	<1	
2004			C	0	12	<1	<1	
2005			C	0	12	<1	<1	
1996	東京都	荒川下流(2)	新荒川大橋	C	0	12	<2	<2
1997			C	0	12	<2	<2	
1998			C	0	12	2	2	
1999			C	0	12	1	3	
2000			C	0	12	<1	<1	
2001			C	0	12	<1	<1	
2002			C	0	12	<1	1	
1996	東京都	荒川下流(2)	江北橋	C	0	12	<2	<2
1997			C	0	12	<2	<2	
1998			C	0	12	<2	<2	
1999			C	0	12	1	1	
2000			C	0	12	<1	<1	
2001			C	0	12	<1	<1	
2002			C	0	12	<1	1	
1996	東京都	荒川下流(2)	平井大橋	C	0	12	<2	<2
1997			C	0	12	<2	<2	
1998			C	0	12	<2	<2	
1999			C	0	12	1	1	
2000			C	0	12	<1	<1	
2001			C	0	12	1	1	
2002			C	0	12	<1	1	

別表VII.3 つづき

調査年度	地点		類型	基準 超過	総検 体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )	
1996	東京都	隅田川	小台橋	D	0	12	<1	<1
1997				C	0	12	<1	<1
1998				C	0	12	1	1
1999				C	0	12	1	1
2000				C	0	12	<1	<1
2001				C	0	12	<1	<1
2002				C	0	12	<1	<1
2003				C	0	12	<1	<1
2004				C	0	12	<1	<1
2005				C	0	12	1	5
1996	東京都	隅田川	岩淵水門	D	0	12	<2	<2
1997				C	0	12	<2	<2
1998				C	0	12	<2	<2
1999				C	0	12	1	2
2000				C	0	12	<1	<1
2001				C	0	12	<1	<1
2002				C	0	12	<1	1
1996				東京都	隅田川	白鬚橋	D	0
1997	C	0	6				<1	<1
1996	東京都	隅田川	吾妻橋	D	0	6	1	1
1997				C	0	6	<1	<1
1996	東京都	古川	金杉橋	E	0	12	<1	<1
1997				D	0	12	<1	<1
1998				D	0	12	<1	<1
1999				D	0	12	<1	<1
2000				D	0	12	1	3
2001				D	0	12	<1	<1
2002				D	0	12	<1	<1
2003				D	0	12	<1	<1
2004				D	0	12	<1	<1
2005				D	0	12	<1	<1
1996				東京都	立会川	立会川橋	E	0
1997	E	0	12				1.1	2
1998	E	0	12				<1	<1
1999	E	0	12				1	1
2000	E	0	12				1	1
2001	E	0	12				1	3
2002	E	0	12				<1	<1
2003	E	0	12				<1	<1
2004	E	0	12				<1	<1
2005	E	0	12				<1	<1
1996	東京都	内川	富士見橋				E	0
1997				C	0	12	1.1	2
1998				C	0	12	1.9	11
1999				C	0	12	<1	<1
2000				C	0	12	<1	<1
2001				C	0	12	<1	<1
2002				C	0	12	<1	<1
2003				C	0	12	<1	<1
2004				C	0	12	<1	<1
2005				C	0	12	<1	<1
1996				東京都	多摩川中・下流	多摩水道橋	B	0
1997	B	0	12				<2	<2
1998	B	0	12				<2	<2
1999	B	0	12				<1	<1
2000	B	0	22				1	3
2001	B	0	12				<1	<1

別表VII.3 つづき

調査年度	地点		類型	基準 超過	総検 体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )	
1996	東京都	新河岸川	志茂橋	E	0	12	<1	<1
1997			D	0	12	<1	<1	
1998			D	0	12	1	1	
1999			D	0	12	1	1	
2000			D	0	12	<1	<1	
2001			D	0	12	<1	<1	
2002			D	0	12	<1	<1	
2003			D	0	12	<1	<1	
2004			D	0	12	<1	<1	
2005			D	0	12	<1	<1	
1996	東京都	新河岸川	芝宮橋 (都県境)	E	0	12	1	1
1997			D	0	12	<1	<1	
1998			D	0	12	1	1	
1999			D	0	12	1	1	
2000			D	0	12	<1	<1	
2001			D	0	12	1	1	
2002			D	0	12	<1	<1	
2003			D	0	12	<1	<1	
2004			D	0	12	<1	<1	
2005			D	0	12	<1	<1	
1996	東京都	白子川	落合橋 (白子川口)	E	0	12	1	1
1997			D	0	12	1.1	2	
1998			D	0	12	1	1	
1999			D	0	12	1	2	
2000			D	0	12	1	1	
2001			D	0	12	<1	<1	
2002			D	0	12	<1	<1	
2003			D	0	12	<1	<1	
2004			D	0	12	<1	<1	
2005			D	0	12	<1	<1	
1996	東京都	白子川	別荘橋	E	0	6	1	1
1997			D	0	6	<1	<1	
1996	東京都	石神井川	豊石橋 (石神井川口)	E	0	12	<1	<1
1997			C	0	12	<1	<1	
1998			C	0	12	1	1	
1999			C	0	12	1	1	
2000			C	0	12	<1	<1	
2001			C	0	12	<1	<1	
2002			C	0	12	<1	<1	
2003			C	0	12	<1	<1	
2004			C	0	12	<1	<1	
2005			C	0	12	1	3	
1996	東京都	石神井川	緑橋 (区市境)	E	0	12	3.2	6
1997			C	0	12	4.3	6	
1996	東京都	神田川	柳橋 (神田川口)	D	0	12	<1	<1
1997			C	0	12	<1	<1	
1998			C	0	12	<1	<1	
1999			C	0	12	1	1	
2000			C	0	12	<1	<1	
2001			C	0	12	1	2	
2002			C	0	12	<1	<1	
2003			C	0	12	<1	<1	
2004			C	0	12	<1	<1	
2005			C	0	12	<1	<1	

別表VII.3 つづき

調査年度	地点		類型	基準 超過	総検 体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )	
1996	東京都	浅川(1)	中央道北浅川橋 (南浅川合流点前)	B	0	12	<1	<1
1997			A	0	12	<1	<1	
1998			A	0	12	<1	<1	
1999			A	0	12	<1	<1	
2000			A	0	12	<1	<1	
2001			A	0	12	<1	<1	
2002			A	0	7	1	1	
2003			A	0	6	<1	<1	
2004			A	0	6	<1	<1	
2005			A	0	6	<1	<1	
1996	東京都	浅川(1)	長沼橋下 (さいかち堰)	C	0	12	<1	<1
1997			A	0	12	<1	<1	
1998			A	0	12	<1	<1	
1999			A	0	12	<1	<1	
2000			A	0	12	<1	<1	
2001			A	0	12	<1	<1	
2002			A	0	6	1	1	
2003			A	0	6	<1	<1	
2004			A	0	6	<1	<1	
2005			A	0	6	<1	<1	
1996	東京都	浅川(2)	高幡橋 (多摩川合流点前)	B	0	12	<2	<2
1997			B	0	12	<2	<2	
1998			B	0	12	<2	<2	
1999			B	0	12	<1	<1	
2000			B	0	12	1	1	
2001			B	0	12	<1	<1	
2002			B	0	2	<1	<1	
2003			B	0	2	<1	<1	
2004			B	0	2	<1	<1	
2005			B	0	2	<1	<1	
1996	東京都	境川	鶴間一号橋 (都県境)	D	0	12	<1	<1
1997			D	0	12	<1	<1	
1998			D	0	12	1	1	
1999			D	0	12	<1	<1	
2000			D	0	12	<1	<1	
2001			D	0	12	<1	<1	
2002			D	0	12	<1	<1	
2003			D	0	12	<1	<1	
2004			D	0	12	<1	<1	
2005			D	0	12	<1	<1	
1996	東京都	境川	根岸橋	D	0	6	<1	<1
1997			D	0	6	<1	<1	
1998			D	0	6	1	1	
1999			D	0	6	1	1	
2000			D	0	5	<1	<1	
2001			D	0	6	<1	<1	
2002			D	0	6	<1	<1	
2003			D	0	6	<1	<1	
2004			D	0	6	<1	<1	
2005			D	0	6	<1	<1	
1996	東京都	柳瀬川	清柳橋 (都県境)	E	0	12	1.3	3
1997			E	0	12	2.2	4	
1998			E	0	12	2.8	4	
1999			E	0	12	2	3	
2000			E	0	12	2	4	
2001			E	0	12	2	4	
2002			E	0	6	2	2	
2003			E	0	6	1	2	
2004			E	0	6	1	2	
2005			E	0	6	1	3	

別表VII.3 つづき

調査年度	地点		類型	基準 超過	総検 体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )	
1996	東京都	黒目川	神宝大橋 (都県境)	E	0	12	3.4	5
1997				C	0	12	5.1	6
1998				C	0	12	4.3	6
1999				C	0	12	4	5
2000				C	0	12	2	4
2001				C	0	12	1	2
2002				C	0	6	3	3
2003				C	0	6	2	3
2004				C	0	6	2	2
2005				C	0	6	1	2
1996	東京都	仙川	鎌田橋	D	0	12	<1	<1
1997				D	0	12	1	1
1998				D	0	12	<1	<1
1999				D	0	12	1	1
2000				D	0	12	<1	<1
2001				D	0	12	<1	<1
2002				D	0	6	<1	<1
2003				D	0	6	1	1
2004				D	0	6	<1	<1
2005				D	0	6	<1	<1
1996	東京都	新川	新川橋	未	0	6	<1	<1
1997				C	0	12	<1	<1
1998				C	0	12	<1	<1
1999				C	0	12	<1	<1
2000				C	0	12	<1	<1
2001				C	0	12	<1	<1
2002				C	0	12	<1	<1
2003				C	0	12	<1	<1
2004				C	0	12	1	1
2005				C	0	12	<1	<1
1996	東京都	霞川	金子橋 (都県境)	未	0	12	<1	<1
1997				B	0	12	<1	<1
1998				B	0	12	<1	<1
1999				B	0	12	<1	<1
2000				B	0	12	1	2
2001				B	0	12	<1	<1
2002				B	0	6	<1	<1
2003				B	0	6	<1	<1
2004				B	0	6	<1	<1
2005				B	0	6	<1	<1
1998	東京都	壱川	二之橋	C	0	12	<1	<1
1999				C	0	12	1	1
2000				C	0	12	<1	<1
2001				C	0	12	<1	<1
2002				C	0	12	<1	<1
2003				C	0	12	<1	<1
2004				C	0	12	<1	<1
2005	C	0	12	<1	<1			
1998	東京都	日本橋川	西河岸橋	C	0	12	<1	<1
1999				C	0	12	<1	<1
2000				C	0	12	<1	<1
2001				C	0	12	1	1
2002				C	0	12	<1	<1
2003				C	0	12	<1	<1
2004				C	0	12	<1	<1
2005	C	0	12	<1	<1			

別表VII.3 つづき

調査年度	地点		類型	基準超過	総検体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )	
1998	東京都	城山川	五反田橋 (浅川合流点前)	A	0	12	1.4	5
1999				A	0	12	<1	<1
2000				A	0	12	<1	<1
2001				A	0	12	<1	<1
2002				A	0	6	1	2
2003				A	0	6	<1	<1
2004				A	0	6	<1	<1
2005				A	0	6	<1	<1
1996	東京都	川口川	川口川橋 (浅川合流点前)	未	0	12	1.6	3
1997				E	0	12	1.3	3
1998				E	0	12	1.3	3
1999				E	0	12	1	1
2000				E	0	12	1	2
2001				E	0	12	1	1
2002				E	0	6	2	3
2003				E	0	6	1	1
2004				E	0	6	<1	<1
2005				E	0	6	<1	<1
1996	東京都	大場川	葛三橋 (中川合流点前)	未	0	12	1	1
1997				未	0	12	1	1
1998				未	0	12	1	1
1999				未	0	12	<1	<1
2000				未	0	12	1	4
2001				未	0	12	1	6
2002				未	0	12	1	1
2003				未	0	12	<1	<1
2004				未	0	12	1	1
2005				未	0	12	1	1
1996	東京都	旧中川	中平井橋	未	0	6	1	1
1997				C	0	12	<1	<1
1998				C	0	12	<1	<1
1999				C	0	12	<1	<1
2000				C	0	12	<1	<1
2001				C	0	12	<1	<1
2002				C	0	12	<1	<1
2003				C	0	12	<1	<1
2004				C	0	12	<1	<1
2005				C	0	12	<1	<1
1996	東京都	都市下水路	青梅, 羽村, 福生地区 (本川合流点前)	未	0	6	<1	<1
1997				未	0	6	1.2	2
1998				未	0	6	<1	<1
1996	東京都	落合川	下谷橋 (黒目川合流点前)	未	0	6	4.7	6
1997				未	0	6	6.8	7
1996	東京都	毛長川	鷺宮橋	未	0	12	4.4	20
1997				未	0	12	2.2	10
1998				未	0	12	1	1
1999				未	0	12	2	4
2000				未	0	12	1	1
2001				未	0	12	2	8
2002				未	0	12	1	1
2003				未	0	12	<1	<1
2004				未	0	12	<1	<1
2005				未	0	12	<1	<1
1996	神奈川県	鶴見川上流	又口橋	D	0	12	<2	<2
1997				D	0	12	<2	<2
1998				D	0	12	<2	<2
1999				D	0	12	2	5
2000				D	0	22	2	4

別表VII.3 つづき

調査年度	地点		類型	基準 超過	総検 体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )	
1996	神奈川県	境川	鶴間橋	D	0	12	2	
1997				D	0	12	<2	<2
1998				D	0	12	2	2
1999				D	0	12	2	2
2000				D	0	12	2	2
2001				D	0	24	2	2
2002				D	0	24	2	4
2003				D	0	24	2	3
2004				D	0	24	<2	<2
2005				D	0	24	<2	<2
1996	神奈川県	境川	新道大橋	D	0	12	<2	
1997				D	0	12	<2	<2
1998				D	0	12	<2	<2
1999				D	0	12	<2	<2
2000				D	0	12	<2	<2
2001				D	0	24	<2	<2
2002				D	0	24	2	2
2003				D	0	24	2	2
2004				D	0	24	<2	<2
2005				D	0	24	<2	<2
1996	神奈川県	引地川	下土棚大橋	D	0	24	2.1	
1997				D	0	24	2	3
1998				D	0	24	2.1	3
1999				D	0	24	2	2
2000				D	0	23	<2	<2
2001				D	0	24	<2	<2
2002				D	0	24	2	2
2003				D	0	24	<2	<2
2004				D	0	12	<2	<2
2005				D	0	12	<2	<2
1996	神奈川県	引地川	石川橋	D	0	24	2	
1997				D	0	24	2	2
1998				D	0	24	2	2
1999				D	0	24	<2	<2
2000				D	0	23	<2	<2
2001				D	0	24	<2	<2
2002				D	0	24	<2	<2
2003				D	0	24	<2	<2
2004				D	0	12	<2	<2
2005				D	0	12	<2	<2
1996	神奈川県	酒匂川上流	狩川橋	A	0	12	<2	
1997				A	0	12	<2	<2
1998				A	0	12	<2	<2
1999				A	0	12	<2	<2
2000				A	0	3	<2	<2
2001				A	0	24	2	3
2002				A	0	24	<2	<2
2003				A	0	24	<2	<2
2004				A	0	24	<2	<2
2005				A	0	24	<2	<2
1996	神奈川県	相模川下流	河原橋	C	0	12	2	
1997				C	0	12	<2	<2
1998				C	0	12	2	2
1999				C	0	12	<2	<2
2000				C	0	4	<2	<2
2001				C	0	4	<2	<2
2002				C	0	4	<2	<2
2003				C	0	4	<2	<2
2004				C	0	4	<2	<2
2005				C	0	4	<2	<2

別表VII.3 つづき

調査年度	地点		類型	基準 超過	総検 体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )	
1996	神奈川県	相模川上流(2)	湖央西部	A	0	12	<2	<2
1997				A	0	12	<2	<2
1998				A	0	12	<2	<2
1999				A	0	12	<2	<2
2000				A	0	12	<2	<2
2001				A	0	12	<2	<2
2002				A	0	12	<2	<2
2003				A	0	12	2	3
2004				A	0	24	<2	<2
2005				A	0	14	<2	<2
1996	神奈川県	相模川上流(2)	湖央東部	A	0	12	<2	<2
1997				A	0	12	<2	<2
1998				A	0	12	<2	<2
1999				A	0	12	<2	<2
2000				A	0	12	<2	<2
2001				A	0	12	<2	<2
2002				A	0	12	<2	<2
2003				A	0	12	2	3
2004				A	0	24	<2	<2
2005				A	0	14	<2	<2
1996	神奈川県	相模川上流(2)	相模湖大橋	A	0	12	<2	<2
1997				A	0	12	<2	<2
1998				A	0	12	<2	<2
1999				A	0	12	<2	<2
2000				A	0	12	<2	<2
2001				A	0	12	<2	<2
2002				A	0	12	<2	<2
2003				A	0	12	2	4
2004				A	0	24	<2	<2
2005				A	0	14	<2	<2
1996	神奈川県	相模川上流(3)	沼本ダム	A	0	12	<2	<2
1997				A	0	12	<2	<2
1998				A	0	12	<2	<2
1999				A	0	12	<2	<2
2000				A	0	12	<2	<2
2001				A	0	12	<2	<2
2002				A	0	12	<2	<2
2003				A	0	12	2	5
2004				A	0	24	<2	<2
2005				A	0	14	<2	<2
1996	神奈川県	相模川上流(3)	名手橋	A	0	12	<2	<2
1997				A	0	12	<2	<2
1998				A	0	12	<2	<2
1999				A	0	12	<2	<2
2000				A	0	12	<2	<2
2001				A	0	12	<2	<2
2002				A	0	12	<2	<2
2003				A	0	12	2	2
2004				A	0	24	<2	<2
2005				A	0	14	<2	<2
1996	神奈川県	鶴見川上流	又口橋	D	0	12	<2	<2
1997				D	0	12	<2	<2
1998				D	0	12	<2	<2
1999				D	0	12	2	5
2000				D	0	22	2	4



別表VII.3 つづき

調査年度	地点		類型	基準 超過	総検 体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )	
1996	新潟県	刈谷田川	中西橋	B	0	2	<2	<2
1997				B	0	2	<2	<2
1998				B	0	2	<2	<2
1999				B	0	2	<2	<2
2000				B	0	2	<2	<2
2001				B	0	2	<2	<2
2002				B	0	2	<2	<2
2003				B	0	2	<2	<2
2004				B	0	4	3	4
2005				B	0	2	<2	<2
1996	新潟県	大通川	大通橋	C	0	2	<2	<2
1997				C	0	2	<2	<2
1998				C	0	2	2.5	3
1999				C	0	2	<2	<2
2000				C	0	2	<2	<2
2001				C	0	2	<2	<2
2002				C	0	2	<2	<2
2003				C	0	2	<2	<2
2004				C	0	3	<2	<2
2005				C	0	2	<2	<2
1996	長野県	田川	新田川橋	A	0	4	<2	<2
1997				A	0	4	6.5	20
1998				A	0	4	<2	<2
1999				A	0	4	<2	<2
2000				A	0	2	2	2
2001				A	0	2	<2	<2
2002				A	0	2	<2	<2
2003				A	0	2	<2	<2
2004				A	0	2	<2	<2
2005				A	0	2	<2	<2
1996	岐阜県	津保川	桜橋	A	0	4	<2	<2
1997				A	0	4	<2	<2
1998				A	0	4	<2	<2
1999				A	0	4	<2	<2
2000				A	0	2	3	3
2001				A	0	2	<2	<2
2002				A	0	2	<2	<2
2003				A	0	2	<2	<2
2004				A	0	2	<2	<2
2005				A	0	2	<2	<2
1996	岐阜県	逆川	本川合流前	未	0	2	4	6
1997				未	0	2	3.5	4
1998				未	0	2	<2	<2
1999				未	0	2	<2	<2
2000				未	0	2	<2	<2
2001				未	0	2	<2	<2
2002				未	0	2	<2	<2
2003				未	0	2	<2	<2
2004				未	0	2	<2	<2
2005				未	0	2	<2	<2
1996	岐阜県	長良川中流	長良橋	A	0	2	<2	<2
1997				A	0	2	<2	<2
1998				A	0	2	<2	<2
1999				A	0	2	<2	<2
2000				A	0	2	<2	<2
2001				A	0	2	<2	<2
2002				A	0	2	<2	<2
2003				A	0	2	<2	<2
2004				A	0	2	2	2
2005				A	0	2	<2	<2

別表VII.3 つづき

調査年度	地点			類型	基準 超過	総検 体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )
1996	岐阜県	長良川下流	穂積大橋	A	0	2	<2	<2
1997				A	0	2	<2	<2
1998				A	0	2	<2	<2
1999				A	0	2	<2	<2
2000				A	0	2	<2	<2
2001				A	0	2	<2	<2
2002				A	0	2	<2	<2
2003				A	0	2	<2	<2
2004				A	0	2	2	2
2005				A	0	2	<2	<2
1996	岐阜県	荒田川	出村	B	0	4	<2	<2
1997				B	0	4	<2	<2
1998				B	0	4	<2	<2
1999				B	0	4	<2	<2
2000				B	0	2	<2	<2
2001				B	0	2	<2	<2
2002				B	0	2	<2	<2
2003				B	0	2	<2	<2
2004				B	0	2	2	2
2005				B	0	2	<2	<2
1996	岐阜県	境川下流	境川橋	D	0	4	<2	<2
1997				D	0	4	<2	<2
1998				D	0	4	<2	<2
1999				D	0	4	<2	<2
2000				D	0	2	<2	<2
2001				D	0	2	<2	<2
2002				D	0	2	<2	<2
2003				D	0	2	<2	<2
2004				D	0	2	2	2
2005				D	0	2	<2	<2
1996	岐阜県	境川上流	東辰新橋	E	0	2	<2	<2
1997				E	0	2	<2	<2
1998				E	0	2	<2	<2
1999				E	0	2	<2	<2
2000				E	0	2	<2	<2
2001				E	0	2	<2	<2
2002				E	0	2	<2	<2
2003				D	0	2	<2	<2
2004				D	0	2	2	2
2005				D	0	2	<2	<2
1996	岐阜県	鳥羽川	伊自良川合流前	B	0	2	<2	<2
1997				B	0	2	<2	<2
1998				B	0	2	<2	<2
1999				B	0	2	<2	<2
2000				B	0	2	<2	<2
2001				B	0	2	<2	<2
2002				B	0	2	<2	<2
2003				B	0	2	<2	<2
2004				B	0	2	2	2
2005				B	0	2	<2	<2
1996	岐阜県	論田川	日東橋	未	0	2	<2	<2
1997				未	0	2	<2	<2
1998				未	0	2	<2	<2
1999				未	0	2	<2	<2
2000				未	0	2	<2	<2
2001				未	0	2	<2	<2
2002				未	0	2	<2	<2
2003				未	0	2	<2	<2
2004				未	0	2	2	2
2005				未	0	2	<2	<2

別表VII.3 つづき

調査年度	地点		類型	基準 超過	総検 体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )	
1996	岐阜県	大江川	逆水樋門	未	0	2	<2	<2
1997				未	0	2	<2	<2
1998				未	0	2	<2	<2
1999				未	0	2	<2	<2
2000				未	0	2	<2	<2
2001				未	0	2	<2	<2
2002				未	0	2	<2	<2
2003				未	0	2	<2	<2
2004				未	0	2	2	2
2005				未	0	2	<2	<2
1996	岐阜県	新荒田川	市場橋	未	0	2	<2	<2
1997				未	0	2	<2	<2
1998				未	0	2	<2	<2
1999				未	0	2	<2	<2
2000				未	0	2	<2	<2
2001				未	0	2	<2	<2
2002				未	0	2	<2	<2
2003				未	0	2	<2	<2
2004				未	0	2	2	2
2005				未	0	2	<2	<2
1996	静岡県	江川	江川末端	未	0	2	<2	<2
1997				未	0	2	<2	<2
1998				未	0	2	<2	<2
1999				未	0	2	3	3
2000				未	0	2	<3	<3
2001				未	0	2	<3	<3
2002				未	0	2	<3	<3
2003				未	0	2	<3	<3
2004				未	0	2	<2	<2
2005				未	0	2	<2	<2
1996	静岡県	横須賀川	横須賀川末端	未	0	4	2	2
1997				未	0	4	4.8	7
1998				未	0	4	4.3	6
1999				未	0	4	3	3
2000				未	0	4	<3	<3
2001				未	0	4	<3	<3
2002				未	0	4	<3	<3
2003				未	0	4	<3	<3
2004				未	0	4	<3	<3
2005				未	0	4	2	2
1996	愛知県	境川下流	境大橋	C	0	4	4.3	11
1997				C	0	4	<2	<2
1998				C	0	4	<2	<2
1999				C	0	4	<2	<2
2000				C	0	4	<2	<2
2001				C	0	4	<2	<2
2002				C	0	4	<2	<2
2003				C	0	4	<2	<2
2004				C	0	4	<2	<2
2005				C	0	4	<2	<2
1996	愛知県	逢妻川上流	境大橋	D	0	4	2.3	3
1997				D	0	4	<2	<2
1998				D	0	4	<2	<2
1999				D	0	4	<2	<2
2000				D	0	4	<2	<2
2001				D	0	4	<2	<2
2002				D	0	4	<2	<2
2003				D	0	4	<2	<2
2004				D	0	4	<2	<2
2005				D	0	4	<2	<2

別表VII.3 つづき

調査年度	地点			類型	基準 超過	総検 体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )
1996	愛知県	逢妻川上流	宮前橋	D	0	2	<2	<2
1997				D	0	2	<2	<2
1998				D	0	2	2.5	3
1999				D	0	2	<2	<2
2000				D	0	2	<2	<2
2001				D	0	2	<2	<2
2002				D	0	2	<2	<2
2003				D	0	2	<2	<2
2004				D	0	2	<2	<2
2005				D	0	2	<2	<2
1996	愛知県	長田川	潭水橋	C	0	4	<2	<2
1997				C	0	4	<2	<2
1998				C	0	4	<2	<2
1999				C	0	4	3	7
2000				C	0	4	<2	<2
2001				C	0	4	<2	<2
2002				C	0	4	<2	<2
2003				C	0	4	<2	<2
2004				C	0	4	<2	<2
2005				C	0	4	<2	<2
1996	愛知県	荒子川	荒子川ポンプ所	E	0	4	<2	<2
1997				E	0	4	<2	<2
1998				E	0	4	<2	<2
1999				E	0	4	<2	<2
2000				E	0	4	2	2
2001				E	0	4	<2	<2
2002				E	0	4	<2	<2
2003				E	0	4	<2	<2
2004				E	0	4	<2	<2
2005				E	0	4	<2	<2
1996	愛知県	新川下流	日の出橋	E	0	2	<2	<2
1997				E	0	2	<2	<2
1998				E	0	2	2	2
1999				E	0	2	<2	<2
2000				E	0	2	<2	<2
2001				E	0	2	<2	<2
2002				E	0	2	<2	<2
2003				E	0	2	<2	<2
2004				E	0	2	<2	<2
2005				E	0	2	<2	<2
1996	愛知県	梅田川	沢渡橋	C	0	2	5.5	9
1997				C	0	2	3.5	5
1998				C	0	2	<2	<2
1999				C	0	2	<2	<2
2000				C	0	2	2	2
2001				C	0	2	<2	<2
2002				C	0	2	<2	<2
2003				C	0	2	<2	<2
2004				C	0	2	<2	<2
2005				C	0	2	<2	<2
1996	愛知県	佐奈川	柳橋	D	0	4	<2	<2
1997				D	0	4	2	2
1998				D	0	4	<2	<2
1999				D	0	4	<2	<2
2000				D	0	4	<2	<2
2001				D	0	4	<2	<2
2002				D	0	4	<2	<2
2003				D	0	4	<2	<2
2004				D	0	4	<2	<2
2005				D	0	4	<2	<2

別表VII.3 つづき

調査年度	地点			類型	基準 超過	総検 体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )
1996	愛知県	佐奈川	浜田橋	D	0	2	2	2
1997				D	0	2	2	2
1998				D	0	2	4.5	7
1999				D	0	2	3	4
2000				D	0	2	<2	<2
2001				D	0	2	<2	<2
2002				D	0	2	<2	<2
2003				D	0	2	<2	<2
2004				D	0	2	<2	<2
2005				D	0	2	<2	<2
1996	愛知県	大山川	小向橋	未	0	2	<2	<2
1997				未	0	2	<2	<2
1998				未	0	2	<2	<2
1999				未	0	2	3	4
2000				未	0	2	<2	<2
2001				未	0	2	<2	<2
2002				未	0	2	2	2
2003				未	0	2	<2	<2
2004				未	0	2	<2	<2
2005				未	0	2	<2	<2
1996	三重県	阪内川下流	荒木橋	B	0	2	<2	<2
1997				B	0	2	<2	<2
1998				B	0	2	<2	<2
1999				B	0	2	<2	<2
2000				B	0	2	<3	<3
2001				B	0	2	<3	<3
2002				B	0	2	4	6
2003				B	0	2	<2	<2
2004				B	0	2	<2	<2
2005				B	0	2	<2	<2
1996	京都府	宇治川(2)	蓮心橋	未	0	6	3	3
1997				未	0	6	<3	<3
1998				未	0	6	3	3
1999				未	0	6	3	4
2000				未	0	6	<3	<3
2001				未	0	6	<3	<3
1996	京都府	宇治川(2)	中橋	未	0	4	<3	<3
1997				未	0	4	3.3	4
1998				未	0	4	<3	<3
1999				未	0	4	<3	<3
2000				未	0	4	<3	<3
2001				未	0	2	<3	<3
2002				未	0	2	<3	<3
2003				未	0	2	<3	<3
2004				未	0	2	<3	<3
2005				未	0	2	<3	<3
1996	大阪府	寝屋川	京橋	E	0	4	2	2
1997				E	0	4	<2	<2
1998				E	0	4	<2	<2
1999				E	0	6	<2	<2
2000				E	0	4	<2	<2
2001				E	0	4	<2	<2
2002				E	0	4	<2	<2
2003				D	0	4	<2	<2
2004				D	0	4	<2	<2
2005				D	0	4	2	2

別表VII.3 つづき

調査年度	地点			類型	基準超過	総検体数	平均値 (µg/L)	最大値 (µg/L)
1996	大阪府	恩智川	福栄橋下流 100m	E	0	4	<2	<2
1997				E	0	4	<2	<2
1998				E	0	4	<2	<2
1999				E	0	4	<2	<2
2000				E	0	4	3	6
2001				E	0	4	<2	<2
2002				E	0	4	<2	<2
2003				D	0	4	<2	<2
2004				D	0	4	<2	<2
2005				D	0	4	<2	<2
1996	大阪府	恩智川	三池橋	E	0	4	<2	<2
1997				E	0	4	<2	<2
1998				E	0	4	<2	<2
1999				E	0	4	<2	<2
2000				E	0	4	3	4
2001				E	0	4	<2	<2
2002				E	0	4	<2	<2
2003				D	0	4	<2	<2
2004				D	0	4	<2	<2
2005				D	0	4	<2	<2
1996	大阪府	大和川中流	河内橋	C	0	4	2	2
1997				C	0	4	<2	<2
1998				C	0	4	<2	<2
1999				C	0	4	<2	<2
2000				C	0	4	<2	<2
2001				C	0	4	<2	<2
2002				C	0	4	<2	<2
2003				C	0	12	<2	<2
2004				C	0	12	<2	<2
2005				C	0	12	<2	<2
1996	大阪府	石川	高橋	B	0	4	3.5	8
1997				B	0	4	<2	<2
1998				B	0	4	<2	<2
1999				B	0	4	<2	<2
2000				B	0	4	<2	<2
2001				B	0	4	<2	<2
2002				B	0	1	<2	<2
2003				B	0	12	<2	<2
2004				B	0	12	<2	<2
2005				B	0	12	<2	<2
1996	大阪府	樫井川下流	樫井川橋	E	0	6	<2	<2
1997				E	0	6	<2	<2
1998				E	0	5	<2	<2
1999				E	0	6	<2	<2
2000				E	0	6	<2	<2
2001				E	0	6	<2	<2
2002				E	0	6	<2	<2
2003				E	0	4	<2	<2
2004				E	0	4	<2	<2
2005				E	0	4	6	16
1996	大阪府	大正川	安威川合流直前	B	0	4	<2	<2
1997				B	0	4	<2	<2
1998				B	0	4	<2	<2
1999				B	0	6	<2	<2
2000				B	0	6	<2	<2
2001				B	0	6	<2	<2
2002				B	0	6	<2	<2
2003				B	0	4	<2	<2
2004				B	0	4	2	2
2005				B	0	4	<2	<2

別表VII.3 つづき

調査年度	地点			類型	基準超過	総検体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )
1996	大阪府	穂谷川	淀川合流直前	B	0	12	2.3	6
1997				B	0	12	<2	<2
1998				B	0	12	2.1	3
1999				B	0	12	<2	<2
2000				B	0	12	<2	<2
2001				B	0	12	<2	<2
2002				B	0	12	<2	<2
2003				B	0	12	<2	<2
2004				B	0	12	<2	<2
2005				B	0	12	<2	<2
1996	大阪府	天野川	淀川合流直前	B	0	12	4.2	24
1997				B	0	12	<2	<2
1998				B	0	12	<2	<2
1999				B	0	12	<2	<2
2000				B	0	12	<2	<2
2001				B	0	12	<2	<2
2002				B	0	12	<2	<2
2003				B	0	12	<2	<2
2004				B	0	12	<2	<2
2005				B	0	12	<2	<2
1996	大阪府	第二寝屋川	下城見橋	E	0	2	3	3
1997				E	0	2	2.5	3
1998				E	0	2	2.5	3
1999				E	0	2	<2	<2
2000				E	0	2	<2	<2
2001				E	0	2	<2	<2
2002				E	0	2	<2	<2
2003				D	0	2	<2	<2
2004				D	0	2	<2	<2
2005				D	0	2	2	2
1996	大阪府	第二寝屋川	巨摩橋	E	0	4	<2	<2
1997				E	0	4	<2	<2
1998				E	0	4	3.3	6
1999				E	0	4	5	9
2000				E	0	4	3	4
2001				E	0	4	2	3
2002				E	0	4	4	5
2003				D	0	4	<2	<2
1996	大阪府	平野川	城見橋	E	0	4	3	4
1997				E	0	4	2.3	3
1998				E	0	4	2.3	3
1999				E	0	4	<2	<2
2000				E	0	4	2	2
2001				E	0	4	<2	<2
2002				E	0	4	<2	<2
2003				D	0	4	<2	<2
2004				D	0	4	<2	<2
2005				D	0	4	<2	<2
1996	大阪府	平野川	南弁天橋	E	0	2	8.5	13
1997				E	0	2	11	20
1998				E	0	2	11	20
1999				E	0	2	11	20
2000				E	0	2	7	11
2001				E	0	2	<2	<2
2002				D	0	2	2	2
2004				D	0	2	<2	<2
2005				D	0	2	3	4

別表VII.3 つづき

調査年度	地点			類型	基準 超過	総検 体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )
1996	大阪府	平野川	東竹渕橋	E	0	4	2.3	3
1997				E	0	4	<2	<2
1998				E	0	4	<2	<2
1999				E	0	4	4	6
2000				E	0	4	4	9
2001				E	0	4	<2	<2
2002				E	0	6	3	8
2003				D	0	6	<2	<2
2004				D	0	6	<2	<2
2005				D	0	6	<2	<2
1996	大阪府	平野川分水路	天王田大橋	E	0	4	<2	<2
1997				E	0	4	2.3	3
1998				E	0	4	<2	<2
1999				E	0	4	2	2
2000				E	0	4	2	2
2001				E	0	4	<2	<2
2002				E	0	4	<2	<2
2003				D	0	4	<2	<2
2004				D	0	4	<2	<2
2005				D	0	4	<2	<2
1996	大阪府	玉串川	三野郷農協前	未	0	4	<2	<2
1997				未	0	4	<2	<2
1998				未	0	4	<2	<2
1999				未	0	4	3	6
2000				未	0	4	<2	<2
2001				未	0	4	<2	<2
2002				未	0	4	<2	<2
2003				未	0	2	<2	<2
2004				未	0	2	<2	<2
2005				未	0	2	<2	<2
1996	大阪府	長瀬川	第二寝屋川合流直前	未	0	4	<2	<2
1997				未	0	4	3	6
1998				未	0	4	5	11
1999				未	0	4	4	11
2000				未	0	4	<2	<2
2001				未	0	4	<2	<2
2002				未	0	4	<2	<2
2003				未	0	4	<2	<2
2004				未	0	4	<2	<2
2005				未	0	4	<2	<2
1996	大阪府	東横堀川	本町橋	未	0	2	3	4
1997				未	0	2	<2	<2
1998				未	0	2	<2	<2
1999				未	0	2	<2	<2
2000				未	0	2	<2	<2
2001				未	0	2	<2	<2
2002				未	0	2	<2	<2
2003				未	0	2	<2	<2
2004				未	0	2	<2	<2
2005				未	0	2	<2	<2
1996	大阪府	今井戸川	大和川合流直前	未	0	2	<2	<2
1997				未	0	2	<2	<2
1998				未	0	2	<2	<2
1999				未	0	2	<2	<2
2000				未	0	2	<2	<2
2001				未	0	2	<2	<2
2002				未	0	2	<2	<2
2003				未	0	2	4	6
2004				未	0	2	<2	<2
2005				未	0	2	<2	<2



別表VII.3 つづき

調査年度	地点			類型	基準 超過	総検 体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )
1996	大阪府	大正川	平野川合流直前	未	0	4	<2	<2
1997				未	0	4	2.5	4
1998				未	0	4	<2	<2
1999				未	1	4	11	38
2000				未	0	4	6	18
2001				未	0	4	5	12
2002				未	0	6	3	4
2003				未	0	6	2	4
2004				未	1	6	13	54
2005				未	0	6	3	5
1996	兵庫県	昆陽川	尾浜橋	C	0	2	<2	<2
1997				C	0	2	<2	<2
1998				C	0	2	2.5	3
1999				C	0	2	<2	<2
2000				C	0	2	<2	<2
2001				C	0	4	<2	<2
2002				C	0	2	<2	<2
2003				C	0	2	<2	<2
2004				C	0	2	<2	<2
2005				C	0	2	<2	<2
1996	兵庫県	蓬川	南豊池橋	未	0	2	<2	<2
1997				未	0	2	<2	<2
1998				未	0	2	<2	<2
1999				未	0	2	<2	<2
2000				未	0	2	6	9
2001				未	0	2	<2	<2
2002				未	0	2	<2	<2
2003				未	0	2	<2	<2
2004				未	0	2	<2	<2
2005				未	0	2	<2	<2
1996	兵庫県	洗戎川	前浜ポンプ場	未	0	2	3	4
1997				未	0	2	<2	<2
1998				未	0	2	<2	<2
1999				未	0	2	<2	<2
2000				未	0	2	<2	<2
2001				未	0	2	<2	<2
2002				未	0	2	<2	<2
2003				未	0	2	<2	<2
2004				未	0	1	<2	<2
2005				未	0	1	<2	<2
1996	兵庫県	布引貯水池	水源池上流	未	0	2	2.5	3
1997				未	0	1	<3	<3
1998				未	0	1	3	3
1999				未	0	1	<3	<3
2000				未	0	1	<3	<3
2001				未	0	2	<3	<3
2002				未	0	2	<2	<2
2003				未	0	2	<2	<2
2004				未	0	2	<2	<2
2005				未	0	2	<2	<2
1996	兵庫県	鳥原川	水源池上流	未	0	4	<2	<2
1997				未	0	4	<3	<3
1998				未	0	4	3	3
1999				未	0	3	<3	<3
2000				未	0	4	<3	<3
2001				未	0	4	<3	<3
2002				未	0	4	<2	<2
2003				未	0	4	<2	<2
2004				未	0	4	<2	<2
2005				未	0	4	<2	<2

別表VII.3 つづき

調査年度	地点		類型	基準 超過	総検 体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )	
1996	兵庫県	イヤガ谷川	水源池上流	未	0	1	<2	<2
1997				未	0	1	<3	<3
1998				未	0	1	3	3
1999				未	0	1	<3	<3
2000				未	0	1	<3	<3
2001				未	0	1	<3	<3
2003				未	0	1	<2	<2
2004				未	0	1	<2	<2
2005				未	0	1	<2	<2
1996	兵庫県	烏原水源地	取水塔前	未	0	7	3	3
1997				未	0	8	<3	<3
1998				未	0	8	3	3
1999				未	0	6	<3	<3
2000				未	0	1	<3	<3
1996	兵庫県	喜瀬川	野添橋	D	0	6	<2	<2
1997				D	0	6	<2	<2
1998				D	0	6	<2	<2
1999				D	0	6	<2	<2
2000				D	0	6	<2	<2
2001				D	0	2	<2	<2
2002				D	0	6	<2	<2
2003				D	0	6	<2	<2
2004				D	0	6	<2	<2
2005				D	0	6	2	2
1996	兵庫県	千苺水源地	取水塔前	A	0	8	3	3
1997				A	0	8	<3	<3
1998				A	0	8	3	3
1999				A	0	8	<3	<3
2000				A	0	8	<3	<3
2001				A	0	8	<3	<3
2002				A	0	8	<2	<2
2003				A	0	8	<2	<2
2004				A	0	8	<2	<2
2005				A	0	8	<2	<2
1996	奈良県	高田川	里合橋	C	0	4	0.3	0.3
1997				C	0	4	0.4	0.7
1998				C	0	4	0.2	0.2
1999				C	0	4	0.2	0.2
2000				C	0	2	0.2	0.2
2002				C	0	1	0.4	0.4
2003				C	0	1	<0.2	<0.2
2004				C	0	1	<0.2	<0.2
2005				C	0	1	<0.2	<0.2
1996	奈良県	布留川(1)	みどり橋	A	0	4	0.2	0.2
1997				A	0	4	<0.2	<0.2
1998				A	0	4	<0.2	<0.2
1999				A	0	4	<0.2	<0.2
2000				A	0	2	<0.2	<0.2
2002				A	0	1	<0.2	<0.2
2003				A	0	1	<0.2	<0.2
2004				A	0	1	<0.2	<0.2
2005				A	0	1	<0.2	<0.2
1996	和歌山県	和歌川(1)	海草橋	B	0	4	5.8	14
1997				B	0	4	<3	<3
1998				B	0	4	<3	<3
1999				B	0	4	<3	<3
2000				B	0	4	<3	<3
2001				B	0	4	<3	<3
2002				B	0	4	<3	<3
2003				B	0	4	<3	<3
2004				B	0	4	<3	<3
2005				B	0	4	<3	<3

別表VII.3 つづき

調査年度	地点			類型	基準 超過	総検 体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )
1996	和歌山県	和田川	新橋	B	0	4	<3	<3
1997				B	0	4	<3	<3
1998				B	0	4	<3	<3
1999				B	0	4	4	4
2000				B	0	4	<3	<3
2001				B	0	4	<3	<3
2002				B	0	4	<3	<3
2003				B	0	4	<3	<3
2004				B	0	3	<3	<3
2005				B	0	4	<3	<3
1996	和歌山県	市堀川	住吉橋	C	0	4	3	3
1997				C	0	4	<3	<3
1998				C	0	4	<3	<3
1999				C	0	4	<3	<3
2000				C	0	4	<3	<3
2001				C	0	4	<3	<3
2002				C	0	4	<3	<3
2003				C	0	4	<3	<3
2004				C	0	4	<3	<3
2005				C	0	4	<3	<3
1997	島根県	江の川	長良	A	0	12	1.2	2
1998				A	0	7	<2	<2
1999				A	0	2	<2	<2
1996	広島県	瀬野川	瀬野川	B	0	2	<2	<2
1997				B	0	2	6.5	11
1998				B	0	2	<2	<2
1999				B	0	1	<2	<2
2000				B	0	1	<2	<2
2001				B	0	1	<2	<2
2002				B	0	1	<2	<2
2003				B	0	1	<2	<2
2004				B	0	1	<2	<2
2005				B	0	1	<2	<2
1996	福岡県	御笠川上流	橋口橋下流	B	0	1	<3	<3
1997				B	0	1	<3	<3
1998				B	0	1	<3	<3
1999				B	0	1	<3	<3
2000				B	0	1	<3	<3
2001				B	0	1	3	3
2002				B	0	1	<3	<3
2003				B	0	1	<3	<3
2004				B	0	1	<3	<3
2005				B	0	1	<3	<3
1996	福岡県	宝満川(2)	宝満橋下流	B	0	1	<3	<3
1997				B	0	1	<3	<3
1998				B	0	1	<3	<3
1999				B	0	1	<3	<3
2000				B	0	1	<3	<3
2001				B	0	1	3	3
2002				B	0	1	<3	<3
2003				B	0	1	<3	<3
2004				B	0	1	<3	<3
2005				B	0	1	<3	<3

別表VII.3 つづき

調査年度	地点			類型	基準 超過	総検 体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )
1996	福岡県	宝満川(2)	貝尻橋	B	0	1	<3	<3
1997				B	0	1	<3	<3
1998				B	0	1	<3	<3
1999				B	0	1	<3	<3
2000				B	0	1	<3	<3
2001				B	0	1	3	3
2002				B	0	1	<3	<3
2003				B	0	1	<3	<3
2004				B	0	1	<3	<3
2005				B	0	1	<3	<3
1996	福岡県	宝満川(2)	楠橋	B	0	1	<3	<3
1997				B	0	1	<3	<3
1998				B	0	1	<3	<3
1999				B	0	1	<3	<3
2000				B	0	1	<3	<3
2001				B	0	1	3	3
2002				B	0	1	<3	<3
2003				B	0	1	<3	<3
2004				B	0	1	<3	<3
2005				B	0	1	<3	<3
1996	福岡県	宝満川(2)	士島橋上流	B	0	1	<3	<3
1997				B	0	1	<3	<3
1998				B	0	1	<3	<3
1999				B	0	1	<3	<3
2000				B	0	1	<3	<3
2001				B	0	1	3	3
2002				B	0	1	<3	<3
2003				B	0	1	<3	<3
2004				B	0	1	<3	<3
2005				B	0	1	<3	<3
1996	福岡県	宝満川(2)	間片橋	B	0	1	<3	<3
1997				B	0	1	<3	<3
1998				B	0	1	<3	<3
1999				B	0	1	<3	<3
2000				B	0	1	<3	<3
2001				B	0	1	3	3
2002				B	0	1	<3	<3
2003				B	0	1	<3	<3
2004				B	0	1	<3	<3
2005				B	0	1	<3	<3
1996	福岡県	宝満川(1)	原川岩本橋	A	0	1	<3	<3
1997				A	0	1	<3	<3
1998				A	0	1	<3	<3
1999				A	0	1	<3	<3
2000				A	0	1	<3	<3
2001				A	0	1	3	3
2002				A	0	1	<3	<3
2003				A	0	1	<3	<3
2004				A	0	1	<3	<3
2005				A	0	1	<3	<3
1996	福岡県	浜男川	御島橋	未	0	2	3	3
1997				未	0	2	3	3
1998				未	0	2	3	3
1999				未	0	2	5	5
2000				未	0	2	4	4
2001				未	0	2	<3	<3
2002				未	0	2	5	6
2003				未	0	2	<2	<2
2004				未	0	2	2	2
2005				未	0	2	<2	<2

別表VII.3 つづき

調査年度	地点			類型	基準 超過	総検 体数	平均値 ( $\mu\text{g/L}$ )	最大値 ( $\mu\text{g/L}$ )
1996	熊本県	天明新川	六双橋	B	0	2	<2	<2
1997				B	0	2	2	2
1999				B	0	2	<2	<2
2000				B	0	2	<2	<2
2001				B	0	2	<2	<2
2002				B	0	1	<2	<2
2003				B	0	1	<2	<2
2004				B	0	1	<2	<2
2005				B	0	1	<3	<3
1996				熊本県	坪井川下流	千金甲橋	D	0
1997	D	0	2				2	2
1996	宮崎県	浜川	中橋	E	0	6	3.8	8
1997				E	0	6	2	2
1998				E	0	6	<3	<3
1999				E	0	5	<2	<2
2000				E	0	6	<2	<2
2001				E	0	6	<2	<2
2002				E	0	6	<2	<2
2003				D	0	4	<2	<2
2004				D	0	4	<2	<2
2005				D	0	4	<2	<2