

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	北海道	石狩川	永山橋	1998	7	30	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	石狩川	永山橋	1998	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	石狩川	永山橋	1999	8	18	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	石狩川	納内橋	1998	7	30	0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	石狩川	納内橋	1998	11	24	0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	石狩川	納内橋	1999	8	18	0.02	国土交通省(2002)
B	北海道	石狩川	砂川大橋	1998	7	30	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	石狩川	砂川大橋	1998	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	石狩川	砂川大橋	1999	8	18	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	石狩川	石狩大橋	1998	7	30	0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	石狩川	石狩大橋	1998	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	石狩川	石狩大橋	1999	8	18	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	石狩川	石狩大橋	1999	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	石狩川	石狩大橋	2000	10	19	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	石狩川	石狩大橋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	石狩川	石狩大橋	2002	12	2	< 0.01	国土交通省(2003)
B	北海道	石狩川	石狩河口橋	1998	7	30	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	石狩川	石狩河口橋	1998	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	石狩川	石狩河口橋	1999	8	18	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	牛朱別川	功橋	1998	7	30	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	牛朱別川	功橋	1998	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	牛朱別川	功橋	1999	8	18	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	忠別川	東神楽橋	1998	7	30	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	忠別川	東神楽橋	1998	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	忠別川	東神楽橋	1999	8	18	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	枅ツッパ川	治水橋	1998	7	30	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	枅ツッパ川	治水橋	1998	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	枅ツッパ川	治水橋	1999	8	18	0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	枅ツッパ川	治水橋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	雨竜川	雨竜橋	1998	7	30	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	雨竜川	雨竜橋	1998	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	雨竜川	雨竜橋	1999	8	18	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	空知川	空知大橋	1998	7	30	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	空知川	空知大橋	1998	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	空知川	空知大橋	1999	8	18	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	幾春別川	新川橋	1998	7	30	0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	幾春別川	新川橋	1998	11	24	0.03	国土交通省(2002)
B	北海道	幾春別川	新川橋	1999	8	18	0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	夕張川	江別大橋	1998	7	30	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	夕張川	江別大橋	1998	11	24	0.02	国土交通省(2002)
B	北海道	夕張川	江別大橋	1999	8	18	0.02	国土交通省(2002)
A	北海道	千歳川	新江別橋	1998	7	30	0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	千歳川	新江別橋	1998	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	千歳川	新江別橋	1999	8	18	0.02	国土交通省(2002)
B	北海道	豊平川	中沼	1998	7	30	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	豊平川	中沼	1998	11	24	0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	豊平川	中沼	1999	8	18	0.03	国土交通省(2002)
B	北海道	豊平川	中沼	2000	11	28	0.02	札幌市(2002)
A	北海道	当別川	19線橋	1998	7	30	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	当別川	19線橋	1998	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	当別川	19線橋	1999	8	18	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	茨戸川	生振3線	1998	7	30	0.02	国土交通省(2002)
B	北海道	茨戸川	生振3線	1998	11	24	0.03	国土交通省(2002)
B	北海道	茨戸川	生振3線	1999	8	18	0.02	国土交通省(2002)
B	北海道	常呂川	忠志橋	1998	7	30	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	常呂川	忠志橋	1998	11	16	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	常呂川	忠志橋	1999	8	18	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	常呂川	忠志橋	1999	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	常呂川	忠志橋	2000	10	12	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	常呂川	忠志橋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	尻別川	名駒	1998	7	30	< 0.01	国土交通省(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
B	北海道	尻別川	名駒	1998	11	24	0.05	国土交通省(2002)
B	北海道	尻別川	名駒	1999	8	18	0.03	国土交通省(2002)
B	北海道	尻別川	名駒	1999	11	25	0.06	国土交通省(2002)
B	北海道	尻別川	名駒	2000	10	16	0.06	国土交通省(2002)
B	北海道	尻別川	名駒	2001	10-12		0.11	国土交通省(2002)
B	北海道	尻別川	名駒	2002	12	5	0.03	国土交通省(2003)
B	北海道	後志利別川	兜野橋	1998	7	30	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	後志利別川	兜野橋	1998	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	後志利別川	兜野橋	1999	8	18	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	後志利別川	兜野橋	1999	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	後志利別川	兜野橋	2000	10	12	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	後志利別川	兜野橋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	後志利別川	兜野橋	2002	12	5	< 0.01	国土交通省(2003)
B	北海道	後志利別川	今金橋	2002	12	5	< 0.01	国土交通省(2003)
A	北海道	鶴川	鶴川橋	1998	7	30	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	鶴川	鶴川橋	1998	11	16	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	鶴川	鶴川橋	1999	8	18	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	鶴川	鶴川橋	1999	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	鶴川	鶴川橋	2000	10	12	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	沙流川	沙流川橋	1998	7	30	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	沙流川	沙流川橋	1998	11	16	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	沙流川	沙流川橋	1999	8	18	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	沙流川	沙流川橋	1999	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	沙流川	沙流川橋	2000	10	12	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	十勝川	茂岩橋	1998	7	30	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	十勝川	茂岩橋	1998	11	16	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	十勝川	茂岩橋	1999	8	18	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	十勝川	茂岩橋	1999	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	十勝川	茂岩橋	2000	10	12	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	十勝川	茂岩橋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	釧路川	愛国浄水場 取水口	1998	7	30	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	釧路川	愛国浄水場 取水口	1998	11	20	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	釧路川	愛国浄水場 取水口	1999	8	18	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	釧路川	愛国浄水場 取水口	1999	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	釧路川	愛国浄水場 取水口	2000	10	12	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	釧路川	愛国浄水場 取水口	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	釧路川	愛国浄水場 取水口	2002	12	6	< 0.01	国土交通省(2003)
B	北海道	網走川	治水橋	1998	7	30	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	網走川	治水橋	1998	11	16	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	網走川	治水橋	1999	8	18	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	網走川	治水橋	1999	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	網走川	治水橋	2000	10	12	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	網走川	治水橋	2001	10-12		0.03	国土交通省(2002)
A	北海道	湧別川	中湧別橋	1998	8	3	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	湧別川	中湧別橋	1998	11	16	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	湧別川	中湧別橋	1999	8	18	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	湧別川	中湧別橋	1999	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	湧別川	中湧別橋	2000	10	12	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	湧別川	中湧別橋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	渚滑川	ウツ橋	1998	8	3	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	渚滑川	ウツ橋	1998	11	16	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	渚滑川	ウツ橋	1999	8	18	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	渚滑川	ウツ橋	1999	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	渚滑川	ウツ橋	2000	10	12	< 0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	天塩川	中川	1998	7	30	< 0.01	国土交通省(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
B	北海道	天塩川	中川	1998	11	24	0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	天塩川	中川	1999	8	18	0.05	国土交通省(2002)
B	北海道	天塩川	中川	1999	11	25	0.02	国土交通省(2002)
B	北海道	天塩川	中川	2000	10	24	0.01	国土交通省(2002)
B	北海道	天塩川	中川	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	留萌川	16線橋	1998	7	30	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	留萌川	16線橋	1998	11	16	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	留萌川	16線橋	1999	8	18	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	留萌川	16線橋	1999	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	留萌川	16線橋	2000	10	12	< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	留萌川	16線橋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	北海道	留萌川	16線橋	2002	12	2	< 0.01	国土交通省(2003)
B	北海道	貫気別川	岩見橋	1998	10	14	< 0.01	環境庁(1999a)
B	北海道	貫気別川	岩見橋	1998	11	11	< 0.01	環境庁(1999a)
B	北海道	貫気別川	岩見橋	2000	2	1	< 0.01	環境庁(2000)
B	北海道	貫気別川	岩見橋	2001	1	16	< 0.01	環境省(2001a)
B	北海道	貫気別川	岩見橋	2001	12	11	< 0.01	環境省(2002a)
未指定	北海道	久根別川	久根別五号橋	1998	11	10	< 0.01	環境庁(1999a)
未指定	北海道	久根別川	久根別五号橋	2000	1	17	< 0.01	環境庁(2000)
未指定	北海道	久根別川	久根別五号橋	2001	1	19	< 0.01	環境省(2001a)
未指定	北海道	久根別川	久根別五号橋	2001	12	13	0.01	環境省(2002a)
A	北海道	篠津川	篠津橋	2000	1	18	0.02	環境庁(2000)
A	北海道	篠津川	篠津橋	2001	1	21	0.01	環境省(2001a)
A	北海道	篠津川	篠津橋	2001	12	4	< 0.01	環境省(2002a)
A	北海道	篠津川	篠津橋	2002	11	6	0.02	環境省(2003a)
B	北海道	美唄川	元村橋	2000	1	18	< 0.01	環境庁(2000)
B	北海道	美唄川	元村橋	2001	1	22	< 0.01	環境省(2001a)
B	北海道	美唄川	元村橋	2001	12	4	< 0.01	環境省(2002a)
E	北海道	新川	第一新川橋	1998	8	26	0.06	環境庁(1999a)
E	北海道	新川	第一新川橋	1998	11	19	0.03	環境庁(1999a)
E	北海道	新川	第一新川橋	2000	1	21	< 0.01	環境庁(2000)
D	北海道	新川	第一新川橋	2001	1	26	0.06	環境省(2001a)
D	北海道	新川	第一新川橋	2002	1	17	0.01	環境省(2002a)
D	北海道	新川	第一新川橋	2002	11	5	< 0.01	環境省(2003a)
B	北海道	創成川	北16条橋	1998	11	19	< 0.01	環境庁(1999a)
B	北海道	創成川	北16条橋	2000	1	21	< 0.01	環境庁(2000)
B	北海道	創成川	北16条橋	2001	1	25	< 0.01	環境省(2001a)
B	北海道	創成川	北16条橋	2002	1	18	0.07	環境省(2002a)
B	北海道	創成川	茨戸橋	2000	11	28	0.03	札幌市(2002)
B	北海道	創成川	茨戸耕北橋	1999	11	24	0.02	沢田ら(2000)
未指定	北海道	発寒川	発寒6号橋	2000	11	28	0.03	札幌市(2002)
A	北海道	真駒内川	五輪小橋	1999	11	24	< 0.01	沢田ら(2000)
B	北海道	厚別川	厚別7号橋	1999	11	25	0.02	沢田ら(2000)
未指定	北海道	月寒川	東栄橋	1999	11	25	0.03	沢田ら(2000)
AA	北海道	石狩川	大雪ダム	1998	7	30	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	北海道	石狩川	大雪ダム	1998	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	北海道	石狩川	大雪ダム	1999	8	18	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	北海道	空知川	金山ダム	1998	7	30	0.01	国土交通省(2002)
AA	北海道	空知川	金山ダム	1998	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	北海道	空知川	金山ダム	1999	8	18	< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	北海道	摩周湖		1998	8	21	< 0.01	環境庁(1999a)
未指定	北海道	摩周湖		1998	10	7	< 0.01	環境庁(1999a)
未指定	北海道	摩周湖		2000	11	11	0.01	環境庁(2000)
AA	北海道	阿寒湖		2001	3	6	< 0.01	環境省(2001a)
AA	北海道	阿寒湖		2002	3	13	0.01	環境省(2002a)
A	青森県	奥入瀬川	幸運橋	1998	8	21	< 0.01	環境庁(1999a)
A	青森県	奥入瀬川	幸運橋	1998	11	10	< 0.01	環境庁(1999a)
A	青森県	奥入瀬川	幸運橋	2000	1	25	< 0.01	環境庁(2000)
A	青森県	奥入瀬川	幸運橋	2001	1	17	< 0.01	環境省(2001a)
A	青森県	奥入瀬川	幸運橋	2001	12	7	< 0.01	環境省(2002a)
B	青森県	堤川	甲田橋	1998	8	21	0.01	環境庁(1999a)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
B	青森県	堤川	甲田橋	1998	11	24	< 0.01	環境庁(1999a)
B	青森県	堤川	甲田橋	2000	1	25	< 0.01	環境庁(2000)
B	青森県	堤川	甲田橋	2001	1	16	< 0.01	環境省(2001a)
B	青森県	堤川	甲田橋	2001	12	7	< 0.01	環境省(2002a)
B	青森県	馬淵川	尻内橋	1998	7	22	< 0.01	国土交通省(2002)
B	青森県	馬淵川	尻内橋	1998	11	20	< 0.01	国土交通省(2002)
B	青森県	馬淵川	尻内橋	1999	8	6	< 0.01	国土交通省(2002)
B	青森県	馬淵川	尻内橋	1999	11	15	0.01	国土交通省(2002)
B	青森県	馬淵川	尻内橋	2000	10	20	< 0.01	国土交通省(2002)
B	青森県	馬淵川	尻内橋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	青森県	高瀬川 (七戸川)	上野	1998	7	22	< 0.01	国土交通省(2002)
A	青森県	高瀬川 (七戸川)	上野	1998	11	20	< 0.01	国土交通省(2002)
A	青森県	高瀬川 (七戸川)	上野	1999	8	6	< 0.01	国土交通省(2002)
A	青森県	高瀬川 (七戸川)	上野	1999	11	15	< 0.01	国土交通省(2002)
A	青森県	高瀬川 (七戸川)	上野	2000	10	20	< 0.01	国土交通省(2002)
A	青森県	岩木川	三好橋	1998	7	22	< 0.01	国土交通省(2002)
A	青森県	岩木川	三好橋	1998	11	20	< 0.01	国土交通省(2002)
A	青森県	岩木川	三好橋	1999	8	6	< 0.01	国土交通省(2002)
A	青森県	岩木川	三好橋	1999	11	15	< 0.01	国土交通省(2002)
A	青森県	岩木川	三好橋	2000	10	20	0.01	国土交通省(2002)
A	青森県	岩木川	三好橋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	岩手県	馬淵川	府金橋	1998	12	14	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	馬淵川	薬師橋	1998	12	14	ND	岩手県(2002a)
AA	岩手県	閉伊川	花輪橋	1998	8	19	< 0.01	環境庁(1999a)
AA	岩手県	閉伊川	花輪橋	1998	11	16	< 0.01	環境庁(1999a)
AA	岩手県	閉伊川	花輪橋	2000	1	12	< 0.01	環境庁(2000)
AA	岩手県	閉伊川	花輪橋	2001	1	17	< 0.01	環境省(2001a)
AA	岩手県	閉伊川	花輪橋	2001	12	12	< 0.01	環境省(2002a)
A	岩手県	閉伊川	小山田橋	2001	9	20	ND	岩手県(2002d)
A	岩手県	閉伊川	小山田橋	2003	9		ND	岩手県(2004)
A	岩手県	閉伊川	小山田橋	2003	11		ND	岩手県(2004)
A	岩手県	閉伊川	小山田橋	2004	1		ND	岩手県(2004)
A	岩手県	気仙川	金成橋	1998	8	19	< 0.01	環境庁(1999a)
A	岩手県	気仙川	金成橋	1998	11	16	< 0.01	環境庁(1999a)
A	岩手県	気仙川	金成橋	2000	2	16	< 0.01	環境庁(2000)
A	岩手県	気仙川	金成橋	2001	1	23	< 0.01	環境省(2001a)
A	岩手県	気仙川	金成橋	2001	12	12	< 0.01	環境省(2002a)
A	岩手県	気仙川	川口大橋	2000	8	3	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	気仙川	垣の袖橋	2001	9	19	0.01	岩手県(2002d)
A	岩手県	気仙川	垣の袖橋	2002	10	3	ND	岩手県(2003)
A	岩手県	新井田川	長倉	1998	12	14	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	新井田川	長倉	1999	7	5	ND	岩手県(2002b)
A	岩手県	新井田川	長倉	1999	9	20	ND	岩手県(2002b)
A	岩手県	瀬月内川	大向橋	2001	9	19	ND	岩手県(2002d)
A	岩手県	雪谷川	報国橋	2000	2	4	ND	岩手県(2002b)
A	岩手県	雪谷川	報国橋	2000	7	31	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	安比川	門崎橋	1998	12	14	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	胆沢川	再巡橋	1998	12	17	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	人首川	江雲橋	1998	12	17	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	人首川	江雲橋	1999	6	29	ND	岩手県(2002b)
A	岩手県	人首川	江雲橋	1999	9	17	ND	岩手県(2002b)
A	岩手県	人首川	江雲橋	2000	2	3	ND	岩手県(2002b)
A	岩手県	人首川	江雲橋	2000	8	3	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	人首川	江雲橋	2001	9	20	ND	岩手県(2002d)
A	岩手県	人首川	江雲橋	2002	10	3	ND	岩手県(2003)
A	岩手県	丹藤川	丹藤橋	1998	12	17	ND	岩手県(2002a)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	岩手県	丹藤川	丹藤橋	2000	7	31	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	中津川	御厩橋	1998	12	15	0.01	岩手県(2002a)
A	岩手県	中津川	御厩橋	2000	8	1	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	中津川	御厩橋	2001	9	18	ND	岩手県(2002d)
A	岩手県	中津川	御厩橋	2002	10	7	ND	岩手県(2003)
C	岩手県	磐井川	狐禅寺橋	1998	12	15	0.04	岩手県(2002a)
C	岩手県	磐井川	狐禅寺橋	1999	6	23	0.08	岩手県(2002b)
C	岩手県	磐井川	狐禅寺橋	1999	9	28	0.21	岩手県(2002b)
C	岩手県	磐井川	狐禅寺橋	2000	2	3	0.13	岩手県(2002b)
C	岩手県	磐井川	狐禅寺橋	2000	8	4	0.28	岩手県(2002c)
A	岩手県	磐井川	上の橋	1999	9	28	ND	岩手県(2002b)
A	岩手県	北上川	珊瑚橋	1998	12	14	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	北上川	珊瑚橋	2002	10	3	ND	岩手県(2003)
A	岩手県	北上川	南大橋	1998	12	15	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	北上川	北上川橋	1998	12	23	0.02	岩手県(2002a)
A	岩手県	北上川	北上川橋	2000	8	4	0.01	岩手県(2002c)
A	岩手県	北上川	北上川橋	2001	9	20	0.01	岩手県(2002d)
A	岩手県	北上川	北上川橋	2002	10	4	ND	岩手県(2003)
A	岩手県	北上川	紫波橋	2003	9		ND	岩手県(2004)
A	岩手県	北上川	紫波橋	2003	11		ND	岩手県(2004)
A	岩手県	北上川	紫波橋	2004	1		ND	岩手県(2004)
A	岩手県	北上川	藤橋	2003	9		ND	岩手県(2004)
A	岩手県	北上川	藤橋	2003	11		ND	岩手県(2004)
A	岩手県	北上川	藤橋	2004	1		ND	岩手県(2004)
A	岩手県	北上川	金ヶ崎橋	2003	9		ND	岩手県(2004)
A	岩手県	北上川	金ヶ崎橋	2003	11		ND	岩手県(2004)
A	岩手県	北上川	金ヶ崎橋	2004	1		ND	岩手県(2004)
C	岩手県	千厩川	松形橋	1998	12	17	0.01	岩手県(2002a)
C	岩手県	千厩川	松形橋	2002	10	3	0.02	岩手県(2003)
未指定	岩手県	見前川	見前橋	2003	9		ND	岩手県(2004)
未指定	岩手県	見前川	見前橋	2003	11		ND	岩手県(2004)
未指定	岩手県	見前川	見前橋	2004	1		ND	岩手県(2004)
A	岩手県	瀬川	小舟渡橋	2003	9		ND	岩手県(2004)
A	岩手県	瀬川	小舟渡橋	2003	11		ND	岩手県(2004)
A	岩手県	瀬川	小舟渡橋	2004	1		ND	岩手県(2004)
AA	岩手県	和賀川	広表橋	2003	9		ND	岩手県(2004)
AA	岩手県	和賀川	広表橋	2003	11		ND	岩手県(2004)
AA	岩手県	和賀川	広表橋	2004	1		ND	岩手県(2004)
B	岩手県	飯豊川	頭首工	2003	9		ND	岩手県(2004)
B	岩手県	飯豊川	頭首工	2003	11		ND	岩手県(2004)
B	岩手県	飯豊川	頭首工	2004	1		ND	岩手県(2004)
A	岩手県	雫石川	春木場橋	1999	9	24	ND	岩手県(2002b)
A	岩手県	南川	矢川橋	1999	9	24	ND	岩手県(2002b)
未指定	岩手県	吸川	吸川水門	1999	9	28-30	4.8	岩手県(2002b)
未指定	岩手県	吸川	吸川水門	2003	9		0.19	岩手県(2004)
未指定	岩手県	吸川	吸川水門	2003	11		0.054	岩手県(2004)
未指定	岩手県	吸川	吸川水門	2004	1		0.28	岩手県(2004)
未指定	岩手県	吸川	吸川橋	2001	9	20	6.9	岩手県(2002d)
未指定	岩手県	吸川	吸川橋	2002	10	4	0.01	岩手県(2003)
未指定	岩手県	吸川	新吸川橋	2002	10	4	ND	岩手県(2003)
未指定	岩手県	吸川	新吸川橋下流	2002	10	5	0.02	岩手県(2003)
A	岩手県	甲子川	大渡橋	2000	8	2	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	甲子川	大渡橋	2002	10	3	ND	岩手県(2003)
A	岩手県	豊沢川	桜橋	1998	12	17	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	豊沢川	桜橋	2000	8	2	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	豊沢川	桜橋	2001	9	18	ND	岩手県(2002d)
A	岩手県	猿ヶ石川	落合橋	2001	9	18	ND	岩手県(2002d)
未指定	岩手県	金田一川	馬淵川合流点	2002	10	7	ND	岩手県(2003)
未指定	岩手県	川原川	姉齒橋	2003	9		ND	岩手県(2004)
未指定	岩手県	川原川	姉齒橋	2003	11		ND	岩手県(2004)
未指定	岩手県	川原川	姉齒橋	2004	1		ND	岩手県(2004)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	岩手県	久慈川	湊橋	1998	12	16	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	久慈川	湊橋	2000	7	31	0.01	岩手県(2002c)
A	岩手県	久慈川	湊橋	2001	9	19	ND	岩手県(2002d)
A	岩手県	久慈川	湊橋	2002	10	3	ND	岩手県(2003)
A	岩手県	久慈川	湊橋	2003	9		ND	岩手県(2004)
A	岩手県	久慈川	湊橋	2003	11		ND	岩手県(2004)
A	岩手県	久慈川	湊橋	2004	1		ND	岩手県(2004)
A	岩手県	大股川	気仙川合流点	2000	8	3	ND	岩手県(2002c)
未指定	岩手県	御所ダム	L-17	1998	12	16	ND	岩手県(2002a)
未指定	岩手県	御所ダム	L-17	1999	6	28	ND	岩手県(2002b)
未指定	岩手県	御所ダム	L-17	1999	9	24	ND	岩手県(2002b)
未指定	岩手県	御所ダム	L-17	2000	2	1	ND	岩手県(2002b)
A	岩手県	御所ダム	L-17	2000	8	1	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	御所ダム	L-17	2001	9	18	ND	岩手県(2002d)
A	岩手県	御所ダム	L-17	2002	10	7	ND	岩手県(2003)
A	岩手県	田瀬ダム	L-5	1998	12	16	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	田瀬ダム	L-5	2000	8	2	ND	岩手県(2002c)
B	宮城県	江合川	短台(及川橋)	1998	8	24	0.01	環境庁(1999a)
B	宮城県	江合川	短台(及川橋)	1998	11	18	< 0.01	環境庁(1999a)
B	宮城県	江合川	短台(及川橋)	2000	2	2	< 0.01	環境庁(2000)
B	宮城県	江合川	短台(及川橋)	2001	1	16	< 0.01	環境省(2001a)
B	宮城県	江合川	短台(及川橋)	2001	12	4	< 0.01	環境省(2002a)
A	宮城県	江合川	清水閘門	2002	1	21	< 0.0019	宮城県(2003)
B	宮城県	広瀬川	三橋	1998	8	21	0.02	環境庁(1999a)
B	宮城県	広瀬川	三橋	1998	11	18	< 0.01	環境庁(1999a)
B	宮城県	広瀬川	三橋	2000	1	19	< 0.01	環境庁(2000)
B	宮城県	広瀬川	三橋	2001	1	24	0.04	環境省(2001a)
B	宮城県	広瀬川	三橋	2002	1	8	< 0.01	環境省(2002a)
B	宮城県	七北田川	今市橋	1998	11	18	< 0.01	環境庁(1999a)
B	宮城県	七北田川	今市橋	2000	1	19	< 0.01	環境庁(2000)
B	宮城県	七北田川	今市橋	2001	1	24	0.02	環境省(2001a)
B	宮城県	七北田川	今市橋	2002	1	8	0.02	環境省(2002a)
A	宮城県	北上川	登米	1998	7	22	< 0.01	国土交通省(2002)
A	宮城県	北上川	登米	1998	11	18	< 0.01	国土交通省(2002)
A	宮城県	北上川	登米	1999	7	28	0.03	国土交通省(2002)
A	宮城県	北上川	登米	1999	11	24	0.03	国土交通省(2002)
A	宮城県	北上川	登米	2000	10	11	0.02	国土交通省(2002)
A	宮城県	北上川	登米	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	宮城県	北上川	登米	2002	11	13	< 0.01	国土交通省(2003)
B	宮城県	名取川	名取橋	1998	7	22	< 0.01	国土交通省(2002)
B	宮城県	名取川	名取橋	1998	11	18	< 0.01	国土交通省(2002)
B	宮城県	名取川	名取橋	1999	7	28	0.01	国土交通省(2002)
B	宮城県	名取川	名取橋	1999	11	25	0.01	国土交通省(2002)
B	宮城県	名取川	名取橋	2000	10	17	< 0.01	国土交通省(2002)
B	宮城県	名取川	閉上大橋	2002	11	21	< 0.01	国土交通省(2003)
B	宮城県	鳴瀬川	小野	1998	7	22	< 0.01	国土交通省(2002)
B	宮城県	鳴瀬川	小野	1998	11	18	< 0.01	国土交通省(2002)
B	宮城県	鳴瀬川	小野	1999	7	28	0.02	国土交通省(2002)
B	宮城県	鳴瀬川	小野	1999	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
B	宮城県	鳴瀬川	小野	2000	10	11	< 0.01	国土交通省(2002)
B	宮城県	鳴瀬川	小野	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
B	宮城県	鳴瀬川	鳴瀬堰(小野)	2002	11	13	< 0.01	国土交通省(2003)
A	宮城県	大川	館山大橋	2000	2	1	< 0.01	宮城県(2000)
A	宮城県	大川	館山大橋	2001	2	7	< 0.01	宮城県(2001)
A	宮城県	大川	館山大橋	2002	11	13	< 0.0019	宮城県(2003)
A	宮城県	大川	館山大橋	2003	8	5	0.02	宮城県(2004)
A	宮城県	大川	館山大橋	2003	10	9	< 0.01	宮城県(2004)
A	宮城県	大川	館山大橋	2003	12	3	< 0.01	宮城県(2004)
A	宮城県	大川	館山大橋	2004	2	12	0.01	宮城県(2004)
B	宮城県	津谷川	梨ノ木橋	2001	2	7	< 0.01	宮城県(2001)
B	宮城県	迫川	西前橋	2000	2	1	0.01	宮城県(2000)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
B	宮城県	迫川	西前橋	2001	2	7	<0.01	宮城県(2001)
B	宮城県	迫川	西前橋	2002	11	12	<0.0019	宮城県(2003)
C	宮城県	定川	定川大橋	2001	2	7	<0.01	宮城県(2001)
A	宮城県	白石川	船岡大橋	2000	2	1	0.01	宮城県(2000)
A	宮城県	白石川	船岡大橋	2001	2	9	0.006	宮城県(2001)
A	宮城県	白石川	船岡大橋	2002	11	20	<0.0019	宮城県(2003)
A	宮城県	白石川	船岡大橋	2003	8	4	0.03	宮城県(2004)
A	宮城県	白石川	船岡大橋	2003	10	8	<0.01	宮城県(2004)
A	宮城県	白石川	船岡大橋	2003	12	8	<0.01	宮城県(2004)
A	宮城県	白石川	船岡大橋	2004	2	16	<0.01	宮城県(2004)
C	宮城県	五間堀川	矢の目橋	2001	2	9	0.007	宮城県(2001)
C	宮城県	五間堀川	矢の目橋	2002	11	11	<0.0019	宮城県(2003)
C	宮城県	五間堀川	矢の目橋	2003	8	4	<0.01	宮城県(2004)
C	宮城県	五間堀川	矢の目橋	2003	10	8	<0.01	宮城県(2004)
C	宮城県	五間堀川	矢の目橋	2003	12	8	<0.01	宮城県(2004)
C	宮城県	五間堀川	矢の目橋	2004	2	16	0.02	宮城県(2004)
B	宮城県	吉田川	二子屋橋	2001	2	16	0.009	宮城県(2001)
B	宮城県	吉田川	二子屋橋	2002	11	12	<0.0019	宮城県(2003)
B	宮城県	吉田川	二子屋橋	2003	8	5	0.01	宮城県(2004)
B	宮城県	吉田川	二子屋橋	2003	10	9	<0.01	宮城県(2004)
B	宮城県	吉田川	二子屋橋	2003	12	9	<0.01	宮城県(2004)
B	宮城県	吉田川	二子屋橋	2004	2	16	0.01	宮城県(2004)
C	宮城県	増田川	毘沙門橋	2000	2	1	<0.01	宮城県(2000)
C	宮城県	増田川	毘沙門橋	2002	11	11	0.015	宮城県(2003)
C	宮城県	増田川	毘沙門橋	2003	8	4	0.04	宮城県(2004)
C	宮城県	増田川	毘沙門橋	2003	10	9	0.03	宮城県(2004)
C	宮城県	増田川	毘沙門橋	2003	12	8	<0.01	宮城県(2004)
C	宮城県	増田川	毘沙門橋	2004	2	16	0.01	宮城県(2004)
C	宮城県	増田川	柚の木橋	2001	2	9	0.073	宮城県(2001)
B	宮城県	砂押川	多賀城堰	2000	2	1	0.02	宮城県(2000)
B	宮城県	砂押川	多賀城堰	2001	2	16	0.09	宮城県(2001)
B	宮城県	砂押川	多賀城堰	2002	11	20	<0.0019	宮城県(2003)
B	宮城県	砂押川	多賀城堰	2003	8	4	0.03	宮城県(2004)
B	宮城県	砂押川	多賀城堰	2003	10	8	<0.01	宮城県(2004)
B	宮城県	砂押川	多賀城堰	2003	12	9	<0.01	宮城県(2004)
B	宮城県	砂押川	多賀城堰	2004	2	16	0.02	宮城県(2004)
C	宮城県	鶴田川	下志田橋	2001	2	16	0.014	宮城県(2001)
C	宮城県	出来川	小牛田橋	2002	11	21	0.019	宮城県(2003)
B	宮城県	川内沢川	河内橋	2002	11	11	<0.0019	宮城県(2003)
B	宮城県	伊豆沼	伊豆沼中央	1998	11	18	<0.01	環境庁(1999a)
B	宮城県	伊豆沼	伊豆沼中央	2000	1	25	<0.01	環境庁(2000)
B	宮城県	伊豆沼	伊豆沼中央	2001	3	22	0.01	環境省(2001a)
B	宮城県	伊豆沼	伊豆沼中央	2001	12	4	<0.01	環境省(2002a)
B	宮城県	伊豆沼	伊豆沼中央	2002	11	7	0.01	環境省(2003a)
A	宮城県	樽水ダム	ダムサイト	2000	2	1	0.01	国土交通省(2002)
A	宮城県	樽水ダム	ダムサイト	2001	2	20	0.006	国土交通省(2002)
AA	宮城県	白石川	七ヶ宿ダム	1998	7	22	<0.01	国土交通省(2002)
AA	宮城県	白石川	七ヶ宿ダム	1998	11	18	<0.01	国土交通省(2002)
AA	宮城県	白石川	七ヶ宿ダム	1999	7	28	<0.01	国土交通省(2002)
B	宮城県	長沼	長沼出口	2002	11	7	<0.0019	宮城県(2003)
B	秋田県	太平川	牛島橋	1998	8	25	<0.01	環境庁(1999a)
B	秋田県	太平川	牛島橋	1998	11	24	0.01	環境庁(1999a)
B	秋田県	太平川	牛島橋	2000	1	19	<0.01	環境庁(2000)
B	秋田県	太平川	牛島橋	2001	1	15	<0.01	環境省(2001a)
B	秋田県	太平川	牛島橋	2001	7		<0.01	秋田県(2002b)
B	秋田県	太平川	牛島橋	2002	1	31	<0.01	環境省(2002a)
B	秋田県	丸子川	丸子橋	1998	8	25	<0.01	環境庁(1999a)
B	秋田県	丸子川	丸子橋	1998	11	24	<0.01	環境庁(1999a)
B	秋田県	丸子川	丸子橋	2001	1	9	<0.01	環境省(2001a)
B	秋田県	丸子川	丸子橋	2002	1	16	<0.01	環境省(2002a)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
B	秋田県	丸子川	丸子橋	2002	11	18	< 0.01	環境省(2003a)
B	秋田県	丸子川	丸子橋	2004	7/8-	8/23	ND	秋田県(2004)
B	秋田県	丸子川	館の橋	2000	2	2	< 0.01	環境庁(2000)
B	秋田県	丸子川	大盛橋	2001	7		0.01	秋田県(2002b)
B	秋田県	米代川	二ツ井	1998	7	22	< 0.01	国土交通省(2002)
B	秋田県	米代川	二ツ井	1998	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
B	秋田県	米代川	二ツ井	1999	8	26	< 0.01	国土交通省(2002)
B	秋田県	米代川	二ツ井	1999	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
B	秋田県	米代川	二ツ井	2000	10	20	< 0.01	国土交通省(2002)
B	秋田県	米代川	能代橋	2001	7		0.01	秋田県(2002b)
B	秋田県	米代川	能代橋	2004	7/8-8/23 の一日		ND	秋田県(2004)
C	秋田県	雄物川	新屋	1998	7	22	< 0.01	国土交通省(2002)
C	秋田県	雄物川	新屋	1998	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
C	秋田県	雄物川	新屋	1999	8	26	< 0.01	国土交通省(2002)
C	秋田県	雄物川	新屋	1999	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
C	秋田県	雄物川	新屋	2000	10	23	< 0.01	国土交通省(2002)
C	秋田県	旧雄物川	港大橋	2004	7/8-8/23 の一日		0.02	秋田県(2004)
A	秋田県	子吉川	二十六木橋	1998	7	22	< 0.01	国土交通省(2002)
A	秋田県	子吉川	二十六木橋	1998	11	24	0.01	国土交通省(2002)
A	秋田県	子吉川	二十六木橋	1999	8	26	< 0.01	国土交通省(2002)
A	秋田県	子吉川	二十六木橋	1999	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
A	秋田県	子吉川	二十六木橋	2000	10	23	< 0.01	国土交通省(2002)
B	秋田県	子吉川	本荘大橋	2004	7/8-8/23 の一日		ND	秋田県(2004)
B	秋田県	長木川	餅田橋	2000	8		< 0.01	秋田県(2002a)
B	秋田県	長木川	餅田橋	2001	7		0.07	秋田県(2002b)
B	秋田県	長木川	餅田橋	2004	7/8-8/23 の一日		0.02	秋田県(2004)
A	秋田県	猿田川	開橋	2000	8		< 0.01	秋田県(2002a)
A	秋田県	猿田川	開橋	2001	7		0.01	秋田県(2002b)
B	秋田県	横手川	藤木上橋	2000	8		0.01	秋田県(2002a)
B	秋田県	横手川	藤木上橋	2001	7		< 0.01	秋田県(2002b)
B	秋田県	横手川	藤木上橋	2004	7/8-8/23 の一日		0.01	秋田県(2004)
A	秋田県	玉川	玉川橋	2001	7		< 0.01	秋田県(2002b)
A	秋田県	玉川	玉川橋	2004	7/8-8/23 の一日		ND	秋田県(2004)
A	秋田県	鮎川	鮎川橋	2003/8/7 または 2004/2/10			< 0.01	秋田市(2004)
未指定	秋田県	境川	境川末端	2003/8/7 または 2004/2/10			< 0.01	秋田市(2004)
A	秋田県	阿仁川	高長橋	2004	7/8-8/23 の一日		ND	秋田県(2004)
未指定	秋田県	石沢川	鮎瀬橋	2001	7		< 0.01	秋田県(2002b)
A	秋田県	馬場目川	竜馬橋	2001	7		< 0.01	秋田県(2002b)
A	秋田県	馬場目川	竜馬橋	2004	7/8-8/23 の一日		ND	秋田県(2004)
A	秋田県	馬踏川	前山橋	2003/8/7 または 2004/2/10			0.01	秋田市(2004)
A	秋田県	新城川	新城川橋	2001	12	21	< 0.01	秋田市(2002)
A	秋田県	新城川	新城川橋	2002	8	22	0.04	秋田市(2003)
B	秋田県	草生津川	面影橋	2001	12	21	0.02	秋田市(2002)
B	秋田県	草生津川	面影橋	2002	8	22	0.07	秋田市(2003)
B	秋田県	旭川	川口橋	2001	12	21	< 0.01	秋田市(2002)
B	秋田県	旭川	川口橋	2002	8	22	0.01	秋田市(2003)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
B	秋田県	旭川	川口橋	2003/8/7 または 2004/2/10			< 0.01	秋田市(2004)
AA	秋田県	十和田湖	西湖	2000	8		< 0.01	秋田県(2002a)
AA	秋田県	十和田湖	西湖	2001	7		< 0.01	秋田県(2002b)
AA	秋田県	十和田湖	西湖	2004	7/8-8/23 の一日		ND	秋田県(2004)
A	秋田県	八郎湖	湖心	2000	8		< 0.01	秋田県(2002a)
A	秋田県	八郎湖	湖心	2001	7		< 0.01	秋田県(2002b)
A	秋田県	八郎湖	湖心	2004	7/8-8/23 の一日		ND	秋田県(2004)
A	山形県	最上川	砂越	1998	7	23	< 0.01	国土交通省(2002)
A	山形県	最上川	砂越	1998	11	18	0.01	国土交通省(2002)
A	山形県	最上川	砂越	1999	7	28	< 0.01	国土交通省(2002)
A	山形県	最上川	砂越	1999	11	17	0.02	国土交通省(2002)
A	山形県	最上川	砂越	2000	10	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	山形県	最上川	砂越	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	山形県	最上川	暮点橋	2000	8	29-30	ND	山形県(2002)
A	山形県	最上川	暮点橋	2002 年度			ND	山形県(2003)
A	山形県	最上川	暮点橋	2003 年度			ND	山形県(2004)
A	山形県	最上川	庄内大橋	2002 年度			ND	山形県(2003)
A	山形県	最上川	庄内大橋	2003 年度			ND	山形県(2004)
A	山形県	赤川	浜中	1998	7	23	< 0.01	国土交通省(2002)
A	山形県	赤川	浜中	1998	11	18	0.01	国土交通省(2002)
A	山形県	赤川	浜中	1999	7	28	< 0.01	国土交通省(2002)
A	山形県	赤川	浜中	1999	11	17	0.02	国土交通省(2002)
A	山形県	赤川	浜中	2000	10	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	山形県	赤川	浜中	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	山形県	赤川	新川橋	2002 年度			ND	山形県(2003)
A	山形県	赤川	新川橋	2003 年度			ND	山形県(2004)
C	山形県	内川	西三川橋	1998	8	24	< 0.01	環境庁(1999a)
C	山形県	内川	西三川橋	1998	11	17	0.02	環境庁(1999a)
C	山形県	内川	西三川橋	2000	1	13	0.03	環境庁(2000)
B	山形県	内川	西三川橋	2001	1	18	0.01	環境省(2001a)
B	山形県	内川	西三川橋	2001	12	5	0.04	環境省(2002a)
未指定	山形県	馬見ヶ崎川	白川橋	1998	8	24	< 0.01	環境庁(1999a)
未指定	山形県	馬見ヶ崎川	白川橋	1998	11	18	< 0.01	環境庁(1999a)
未指定	山形県	馬見ヶ崎川	白川橋	2000	1	14	< 0.01	環境庁(2000)
未指定	山形県	馬見ヶ崎川	白川橋	2001	1	18	< 0.01	環境省(2001a)
未指定	山形県	馬見ヶ崎川	白川橋	2001	12	11	< 0.01	環境省(2002a)
未指定	山形県	馬見ヶ崎川	白川橋	2002	11	19	< 0.01	環境省(2003a)
A	福島県	釈迦堂川	水道取水地点	1999	8-12		ND	福島県(2000)
A	福島県	釈迦堂川	水道取水地点	2001	8	8	< 0.01	福島県(2002)
A	福島県	釈迦堂川	水道取水地点	2002	8	1	< 0.01	福島県(2003)
A	福島県	大滝根川	阿武隈川 合流前	1999	8-12		ND	福島県(2000)
A	福島県	大滝根川	阿武隈川 合流前	2001	8	6	< 0.01	福島県(2002)
A	福島県	大滝根川	阿武隈川 合流前	2002	1	30	< 0.01	福島県(2002)
A	福島県	大滝根川	阿武隈川 合流前	2002/8/6 または 12/18			0.015	福島県(2003)
A	福島県	大滝根川	阿武隈川 合流前	2003/8/26 または 12/9			0.005	福島県(2004)
A	福島県	久慈川	高地原橋	1999	8-12		ND	福島県(2000)
A	福島県	久慈川	高地原橋	2001	8	7	0.01	福島県(2002)
A	福島県	久慈川	高地原橋	2002	8	6	< 0.01	福島県(2003)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	福島県	久慈川	高地原橋	2003	9	12	< 0.01	福島県(2004)
A	福島県	請戸川	請戸橋	1999	8-12		ND	福島県(2000)
A	福島県	請戸川	請戸橋	2001	8	2	< 0.01	福島県(2002)
A	福島県	請戸川	請戸橋	2002	8	1	< 0.01	福島県(2003)
A	福島県	請戸川	請戸橋	2003	9	9	< 0.01	福島県(2004)
B	福島県	鮫川	鮫川橋	1999	8-12		ND	福島県(2000)
B	福島県	鮫川	鮫川橋	2002	11	19	< 0.01	福島県(2003)
B	福島県	鮫川	鮫川橋	2003	10	7	< 0.01	福島県(2004)
B	福島県	阿武隈川	阿久津橋	1999	8-12		0.04	福島県(2000)
B	福島県	阿武隈川	阿久津橋	2001	8	6	0.01	福島県(2002)
B	福島県	阿武隈川	阿久津橋	2002	1	30	0.01	福島県(2002)
B	福島県	阿武隈川	阿久津橋	2002/8/6 または 12/18			0.015	福島県(2003)
B	福島県	阿武隈川	阿久津橋	2002/8/6 または 12/18			0.01	福島県(2004)
B	福島県	阿武隈川	蓬莱橋	1999	8-12		0.06	福島県(2000)
B	福島県	阿武隈川	蓬莱橋	1999	8-12		0.03	福島県(2000)
B	福島県	阿武隈川	蓬莱橋	2001	8	2	0.03	福島県(2002)
B	福島県	阿武隈川	蓬莱橋	2002	8	1	0.02	福島県(2003)
B	福島県	阿武隈川	蓬莱橋	2003	8	27	0.02	福島県(2004)
C	福島県	阿武隈川	須賀川	1998	7	22	0.03	国土交通省(2002)
C	福島県	阿武隈川	須賀川	1998	11	18	< 0.01	国土交通省(2002)
C	福島県	阿武隈川	須賀川	1999	6	24	< 0.01	国土交通省(2002)
C	福島県	阿武隈川	須賀川	1999	7	28	< 0.01	国土交通省(2002)
C	福島県	阿武隈川	須賀川	1999	11	25	0.02	国土交通省(2002)
C	福島県	阿武隈川	須賀川	2000	2	17	< 0.01	国土交通省(2002)
C	福島県	阿武隈川	須賀川	2000	10	17	< 0.01	国土交通省(2002)
C	福島県	阿武隈川	須賀川	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
B	福島県	阿武隈川	阿武隈橋	1998	7	22	0.08	国土交通省(2002)
B	福島県	阿武隈川	阿武隈橋	1998	11	18	0.01	国土交通省(2002)
B	福島県	阿武隈川	阿武隈橋	1999	6	24	0.02	国土交通省(2002)
B	福島県	阿武隈川	阿武隈橋	1999	7	28	0.01	国土交通省(2002)
B	福島県	阿武隈川	阿武隈橋	1999	11	25	0.03	国土交通省(2002)
B	福島県	阿武隈川	阿武隈橋	2000	2	17	0.02	国土交通省(2002)
B	福島県	阿武隈川	阿武隈橋	2000	10	18	0.03	国土交通省(2002)
B	福島県	阿武隈川	阿武隈橋	2001	10-12		0.01	国土交通省(2002)
B	福島県	阿武隈川	伏黒	1998	7	22	0.02	国土交通省(2002)
B	福島県	阿武隈川	伏黒	1998	11	18	0.02	国土交通省(2002)
B	福島県	阿武隈川	伏黒	1999	6	24	0.01	国土交通省(2002)
B	福島県	阿武隈川	伏黒	1999	7	28	0.02	国土交通省(2002)
B	福島県	阿武隈川	伏黒	1999	11	25	0.02	国土交通省(2002)
B	福島県	阿武隈川	伏黒	2000	2	17	0.02	国土交通省(2002)
B	福島県	阿武隈川	伏黒	2000	10	19	0.02	国土交通省(2002)
B	福島県	阿武隈川	伏黒	2001	10-12		0.01	国土交通省(2002)
B	福島県	阿武隈川	丸森	1998	7	22	< 0.01	国土交通省(2002)
B	福島県	阿武隈川	丸森	1998	11	18	0.02	国土交通省(2002)
B	福島県	阿武隈川	丸森	1999	7	28	0.06	国土交通省(2002)
B	福島県	阿武隈川	丸森	2000	10	17	0.01	国土交通省(2002)
B	福島県	阿武隈川	丸森	2001	10-12		0.01	国土交通省(2002)
A	福島県	阿武隈川	岩沼	1998	7	22	< 0.01	国土交通省(2002)
A	福島県	阿武隈川	岩沼	1998	11	18	0.01	国土交通省(2002)
A	福島県	阿武隈川	岩沼	1999	6	24	0.02	国土交通省(2002)
A	福島県	阿武隈川	岩沼	1999	7	28	0.01	国土交通省(2002)
A	福島県	阿武隈川	岩沼	1999	11	25	0.02	国土交通省(2002)
A	福島県	阿武隈川	岩沼	2000	2	17	0.03	国土交通省(2002)
A	福島県	阿武隈川	岩沼	2000	10	17	< 0.01	国土交通省(2002)
A	福島県	阿武隈川	岩沼	2001	10-12		0.01	国土交通省(2002)
A	福島県	阿武隈川	岩沼	2002	11	21	< 0.01	国土交通省(2003)
B	福島県	阿武隈川	伊達町との境界	2001	8	2	0.08	福島県(2002)
B	福島県	阿武隈川	伊達町との境界	2002	8	1	0.03	福島県(2003)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
B	福島県	阿武隈川	伊達町との境界	2003	8	27	0.01	福島県(2004)
A,B	福島県	新田川	新桜井橋	1999	8-12		ND	福島県(2000)
A,B	福島県	新田川	新桜井橋	1998	8	24	< 0.01	環境庁(1999a)
A,B	福島県	新田川	新桜井橋	1998	11	16	< 0.01	環境庁(1999a)
A,B	福島県	新田川	新桜井橋	2000	1	26	< 0.01	環境庁(2000)
A,B	福島県	新田川	新桜井橋	2001	1	16	< 0.01	環境省(2001a)
A,B	福島県	新田川	新桜井橋	2001	8	2	< 0.01	福島県(2002)
A,B	福島県	新田川	新桜井橋	2001	12	10	< 0.01	環境省(2002a)
A,B	福島県	新田川	新桜井橋	2002	8	1	< 0.01	福島県(2003)
A,B	福島県	新田川	新桜井橋	2003	9	9	< 0.01	福島県(2004)
B	福島県	夏井川	六十枚橋	1998	9	7	0.09	環境庁(1999a)
B	福島県	夏井川	六十枚橋	1998	11	16	< 0.01	環境庁(1999a)
B	福島県	夏井川	六十枚橋	1999	8-12		ND	福島県(2000)
B	福島県	夏井川	六十枚橋	2000	2	2	0.01	環境庁(2000)
B	福島県	夏井川	六十枚橋	2001	1	18	< 0.01	環境省(2001a)
B	福島県	夏井川	六十枚橋	2002	1	29	0.01	環境省(2002a)
B	福島県	夏井川	六十枚橋	2002	11	19	< 0.01	福島県(2003)
B	福島県	夏井川	六十枚橋	2003	10	7	< 0.01	福島県(2004)
A,B	福島県	阿賀川	宮古橋	1998	8	10	0.03	国土交通省(2002)
A,B	福島県	阿賀川	宮古橋	1998	12	2	< 0.01	国土交通省(2002)
A,B	福島県	阿賀川	宮古橋	1999	8	4	< 0.01	国土交通省(2002)
A,B	福島県	阿賀川	宮古橋	2000	11	8	< 0.01	国土交通省(2002)
A,B	福島県	阿賀川	宮古橋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A,B	福島県	阿賀川	宮古橋	2002	12	4	< 0.01	国土交通省(2003)
A	福島県	只見川	藤橋	1999	8-12		ND	福島県(2000)
A	福島県	只見川	藤橋	2001	8	6	0.01	福島県(2002)
A	福島県	只見川	藤橋	2002	8	1	< 0.01	福島県(2003)
A	福島県	只見川	藤橋	2003	8	28	0.01	福島県(2004)
D	福島県	逢瀬川	阿武隈川合流前	2001	8	6	0.02	福島県(2002)
D	福島県	逢瀬川	阿武隈川合流前	2002	1	30	0.03	福島県(2002)
D	福島県	逢瀬川	阿武隈川合流前	2002/8/6 または 12/18			0.03	福島県(2003)
D	福島県	逢瀬川	阿武隈川合流前	2002/8/6 または 12/18			0.03	福島県(2004)
未指定	福島県	笹原川	新橋	2002	8	6	0.01	福島県(2003)
未指定	福島県	笹原川	新橋	2002/8/6 または 12/18			0.01	福島県(2004)
未指定	福島県	谷田川	谷田川橋	2002	8	6	0.11	福島県(2003)
未指定	福島県	谷田川	谷田川橋	2002/8/6 または 12/18			0.02	福島県(2004)
未指定	福島県	藤田川	阿武隈川合流前	2002	8	6	0.01	福島県(2003)
未指定	福島県	藤田川	阿武隈川合流前	2002/8/6 または 12/18			0.05	福島県(2004)
A	福島県	五百川	石筵川合流後	2002	8	6	< 0.01	福島県(2003)
A	福島県	五百川	石筵川合流後	2002/8/6 または 12/18			0.025	福島県(2004)
C	福島県	藤原川	みなと大橋	2002	11	19	< 0.01	福島県(2003)
C	福島県	藤原川	みなと大橋	2003	10	7	< 0.01	福島県(2004)
A	福島県	阿賀野川	新郷ダム	1999	8-12		0.01	福島県(2000)
A	福島県	阿賀野川	新郷ダム	2001	8	6	0.01	福島県(2002)
A	福島県	阿賀野川	新郷ダム	2002	8	1	< 0.01	福島県(2003)
A	福島県	阿賀野川	新郷ダム	2003	8	25	< 0.01	福島県(2004)
A	福島県	大滝根川	三春ダム	1998	7	22	< 0.01	国土交通省(2002)
A	福島県	大滝根川	三春ダム	1998	11	18	< 0.01	国土交通省(2002)
A	福島県	大滝根川	三春ダム	1999	7	28	0.01	国土交通省(2002)
A	福島県	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	1999	8-12		ND	福島県(2000)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	福島県	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	2001	8	6	< 0.01	福島県(2002)
A	福島県	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	2002	8	1	< 0.01	福島県(2003)
A	福島県	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	2003	8	28	< 0.01	福島県(2004)
A	福島県	阿賀川	大川ダム	1998	8	10	0.01	国土交通省(2002)
A	福島県	阿賀川	大川ダム	1998	12	2	0.01	国土交通省(2002)
A	福島県	阿賀川	大川ダム	1999	8	4	< 0.01	国土交通省(2002)
AA.A	茨城県	花園川		1999	夏		ND	茨城県(2002a)
AA.A	茨城県	花園川		1999	秋		ND	茨城県(2002a)
AA.A	茨城県	花園川		2000	夏		ND	茨城県(2002b)
AA.A	茨城県	花園川		2000	秋		ND	茨城県(2002b)
AA.A	茨城県	花園川	磯馴橋	2001	6		< 0.01	茨城県(2002c)
AA.A	茨城県	花園川	磯馴橋	2001	10		< 0.01	茨城県(2002c)
A	茨城県	花園川	磯馴橋	2002	6	12	< 0.01	茨城県(2003)
A	茨城県	花園川	磯馴橋	2002	10	8	< 0.01	茨城県(2003)
B	茨城県	塩田川		1999	夏		ND	茨城県(2002a)
B	茨城県	塩田川		1999	秋		0.02	茨城県(2002a)
A	茨城県	里川		1999	夏		ND	茨城県(2002a)
A	茨城県	里川		1999	秋		ND	茨城県(2002a)
C	茨城県	中丸川		1999	夏		0.32	茨城県(2002a)
C	茨城県	中丸川		1999	秋		0.13	茨城県(2002a)
C	茨城県	中丸川	合流前	2001	8	9	0.06	茨城県(2002c)
C	茨城県	中丸川	合流前	2001	10	25	0.1	茨城県(2002c)
C	茨城県	中丸川	合流後	2001	8	9	0.02	茨城県(2002c)
C	茨城県	中丸川	合流後	2001	10	25	0.09	茨城県(2002c)
未指定	茨城県	本郷川	宮下橋	2001	8	9	0.03	茨城県(2002c)
未指定	茨城県	本郷川	宮下橋	2001	10	25	0.02	茨城県(2002c)
C	茨城県	大川	救農橋	2001	8	9	0.11	茨城県(2002c)
C	茨城県	大川	救農橋	2001	10	25	0.04	茨城県(2002c)
A,B	茨城県	涸沼川		1999	夏		0.01	茨城県(2002a)
A,B	茨城県	涸沼川		1999	秋		ND	茨城県(2002a)
A	茨城県	巴川		1999	夏		0.15	茨城県(2002a)
A	茨城県	巴川		1999	秋		0.05	茨城県(2002a)
A	茨城県	巴川		2000	夏		0.02	茨城県(2002b)
A	茨城県	巴川		2000	秋		0.05	茨城県(2002b)
A	茨城県	巴川	新巴橋	2001	6		< 0.01	茨城県(2002c)
A	茨城県	巴川	新巴橋	2001	10		0.03	茨城県(2002c)
A	茨城県	巴川	新巴橋	2002	6	12	0.02	茨城県(2003)
A	茨城県	巴川	新巴橋	2002	10	8	0.04	茨城県(2003)
A	茨城県	恋瀬川		1999	夏		0.07	茨城県(2002a)
A	茨城県	恋瀬川		1999	秋		ND	茨城県(2002a)
A	茨城県	恋瀬川		2000	夏		0.06	茨城県(2002b)
A	茨城県	恋瀬川		2000	秋		0.07	茨城県(2002b)
A	茨城県	恋瀬川	平和橋	2001	6		0.02	茨城県(2002c)
A	茨城県	恋瀬川	平和橋	2001	10		0.02	茨城県(2002c)
A	茨城県	恋瀬川	平和橋	2002	6	12	0.04	茨城県(2003)
A	茨城県	恋瀬川	平和橋	2002	10	8	0.05	茨城県(2003)
A	茨城県	備前川		1999	夏		0.04	茨城県(2002a)
A	茨城県	備前川		1999	秋		0.09	茨城県(2002a)
A	茨城県	小野川		1999	夏		0.04	茨城県(2002a)
A	茨城県	小野川		1999	秋		0.04	茨城県(2002a)
C	茨城県	東仁連川		1999	夏		0.07	茨城県(2002a)
C	茨城県	東仁連川		1999	秋		ND	茨城県(2002a)
C	茨城県	東仁連川		2000	夏		ND	茨城県(2002b)
C	茨城県	東仁連川		2000	秋		0.01	茨城県(2002b)
C	茨城県	東仁連川	豊神橋	2001	6		< 0.01	茨城県(2002c)
C	茨城県	東仁連川	豊神橋	2001	10		< 0.01	茨城県(2002c)
C	茨城県	東仁連川	豊神橋	2002	6	12	0.03	茨城県(2003)
C	茨城県	東仁連川	豊神橋	2002	10	8	0.05	茨城県(2003)
C	茨城県	糸線川		1999	夏		0.1	茨城県(2002a)
C	茨城県	糸線川		1999	秋		0.05	茨城県(2002a)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A,B	茨城県	谷田川		1999	夏		0.07	茨城県(2002a)
A,B	茨城県	谷田川		1999	秋		ND	茨城県(2002a)
A	茨城県	谷田川	牛久沼出口	1998	11	30	0.01	環境庁(1999a)
C	茨城県	桜川(水戸市)		1999	夏		0.02	茨城県(2002a)
C	茨城県	桜川(水戸市)		1999	秋		0.08	茨城県(2002a)
A	茨城県	桜川	栄利橋	1998	8	18	0.02	環境庁(1999a)
A	茨城県	桜川	栄利橋	1998	11	30	0.02	環境庁(1999a)
A	茨城県	桜川	栄利橋	2000	1	24	0.03	環境庁(2000)
A	茨城県	桜川	栄利橋	2001	1	12	0.02	環境省(2001a)
A	茨城県	桜川	栄利橋	2002	2	5	0.04	環境省(2002a)
A	茨城県	大北川	J R鉄橋	1998	8	18	0.06	環境庁(1999a)
A	茨城県	大北川	J R鉄橋	1998	11	30	< 0.01	環境庁(1999a)
A	茨城県	大北川	J R鉄橋	2000	1	11	0.02	環境庁(2000)
A	茨城県	大北川	J R鉄橋	2001	1	9	0.04	環境省(2001a)
A	茨城県	大北川	J R鉄橋	2002	1	7	0.02	環境省(2002a)
未指定	茨城県	中田土地改良区幹線排水路	利根川合流前約0.5km	1998	11	30	0.63	環境庁(1999a)
D	茨城県	向堀川	田中橋	1998	11	30	0.09	環境庁(1999a)
D	茨城県	向堀川	砂井橋	1998	11	30	0.08	環境庁(1999a)
D	茨城県	下大野水路	高橋	1998	11	30	0.26	環境庁(1999a)
E	茨城県	下大野水路	利根川流入点前	1998	11	30	0.15	環境庁(1999a)
未指定	茨城県	長井戸沼東幹線排水路	さかえ橋	1998	11	30	0.05	環境庁(1999a)
B	茨城県	鶴戸川	片神辺橋	1998	11	30	0.03	環境庁(1999a)
B	茨城県	飯沼川	法師戸水門	1998	11	30	0.59	環境庁(1999a)
B	茨城県	中通川	伊丹橋	1998	11	30	0.03	環境庁(1999a)
A	茨城県	小貝川	三谷橋	1998	8	24	0.02	国土交通省(2002)
A	茨城県	小貝川	三谷橋	1998	11	25	0.02	国土交通省(2002)
A	茨城県	小貝川	三谷橋	1999	9	2	0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	小貝川	黒子橋	1998	8	24	0.02	国土交通省(2002)
A	茨城県	小貝川	黒子橋	1998	11	25	0.08	国土交通省(2002)
A	茨城県	小貝川	黒子橋	1999	9	2	0.06	国土交通省(2002)
A	茨城県	小貝川	文巻橋	1998	8	24	0.02	国土交通省(2002)
A	茨城県	小貝川	文巻橋	1998	11	25	0.05	国土交通省(2002)
A	茨城県	小貝川	文巻橋	1999	9	2	0.02	国土交通省(2002)
A	茨城県	利根川	布川	1998	8	24	0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	利根川	布川	1998	11	25	0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	利根川	布川	1999	9	2	0.02	国土交通省(2002)
A	茨城県	利根川	水郷大橋	1998	8	24	0.02	国土交通省(2002)
A	茨城県	利根川	水郷大橋	1998	11	25	0.06	国土交通省(2002)
A	茨城県	利根川	水郷大橋	1999	6	3	0.02	国土交通省(2002)
A	茨城県	利根川	水郷大橋	1999	9	2	0.02	国土交通省(2002)
A	茨城県	利根川	水郷大橋	1999	11	15	0.1	国土交通省(2002)
A	茨城県	利根川	水郷大橋	2000	10	17	0.02	国土交通省(2002)
A	茨城県	利根川	水郷大橋	2000	2	2	0.09	国土交通省(2002)
A	茨城県	利根川	水郷大橋	2001	10-12		0.07	国土交通省(2002)
A	茨城県	利根川	水郷大橋	2003	1	30	0.11	国土交通省(2003)
A	茨城県	久慈川	山方	1998	8	24	0.02	国土交通省(2002)
A	茨城県	久慈川	山方	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	久慈川	山方	1999	8	31	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	久慈川	榊橋	1998	8	24	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	久慈川	榊橋	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	久慈川	榊橋	1999	8	31	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	久慈川	榊橋	1999	11	15	0.03	国土交通省(2002)
A	茨城県	久慈川	榊橋	2000	10	17	0.02	国土交通省(2002)
A	茨城県	久慈川	榊橋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	那珂川	野口	1998	8	24	< 0.01	国土交通省(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	茨城県	那珂川	野口	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	那珂川	野口	1999	8	31	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	那珂川	下国井	1998	8	24	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	那珂川	下国井	1998	11	25	0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	那珂川	下国井	1999	8	31	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	那珂川	下国井	1999	11	15	0.02	国土交通省(2002)
A	茨城県	那珂川	下国井	2000	10	17	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	那珂川	下国井	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	鬼怒川	滝下橋	1998	8	24	0.03	国土交通省(2002)
A	茨城県	鬼怒川	滝下橋	1998	11	25	0.04	国土交通省(2002)
A	茨城県	鬼怒川	滝下橋	1999	9	2	0.03	国土交通省(2002)
A	茨城県	鬼怒川	滝下橋	2003	1	30	0.065	国土交通省(2003)
C	茨城県	大北川	J R 鉄橋	2002	11	6	0.03	環境省(2003a)
A	茨城県	常陸利根川	外波逆浦	1998	8	19	0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	常陸利根川	外波逆浦	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	常陸利根川	外波逆浦	1999	8	31	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	常陸利根川	息栖	1998	8	19	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	常陸利根川	息栖	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	常陸利根川	息栖	1999	8	31	< 0.01	国土交通省(2002)
B	茨城県	涸沼		1999	夏		0.03	茨城県(2002a)
B	茨城県	涸沼		1999	秋		0.05	茨城県(2002a)
B	茨城県	涸沼		1999	冬		ND	茨城県(2002a)
B	茨城県	涸沼		2000	夏		0.02	茨城県(2002b)
B	茨城県	涸沼		2000	秋		0.02	茨城県(2002b)
B	茨城県	涸沼	宮前	2001	6		0.05	茨城県(2002c)
B	茨城県	涸沼	宮前	2001	10		< 0.01	茨城県(2002c)
B	茨城県	涸沼	宮前	2002	6	12	0.01	茨城県(2003)
B	茨城県	涸沼	宮前	2002	10	8	0.02	茨城県(2003)
B	茨城県	牛久沼		1999	夏		ND	茨城県(2002a)
B	茨城県	牛久沼		1999	秋		ND	茨城県(2002a)
A	茨城県	霞ヶ浦	掛馬沖	1998	8	19	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	霞ヶ浦	掛馬沖	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	霞ヶ浦	掛馬沖	1999	8	31	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	霞ヶ浦	玉造沖	1998	8	19	0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	霞ヶ浦	玉造沖	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	霞ヶ浦	玉造沖	1999	8	31	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	霞ヶ浦	湖心	1998	8	19	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	霞ヶ浦	湖心	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	霞ヶ浦	湖心	1999	8	31	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	霞ヶ浦	湖心	1999	11	15	0.02	国土交通省(2002)
A	茨城県	霞ヶ浦	湖心	2000	10	17	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	霞ヶ浦	湖心	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	霞ヶ浦	麻生沖	1998	8	19	0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	霞ヶ浦	麻生沖	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	霞ヶ浦	麻生沖	1999	8	31	0.05	国土交通省(2002)
A	茨城県	霞ヶ浦	釜谷沖	1998	8	19	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	霞ヶ浦	釜谷沖	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	霞ヶ浦	釜谷沖	1999	8	31	0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	霞ヶ浦	釜谷沖	1999	11	15	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	霞ヶ浦	釜谷沖	2000	10	17	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	霞ヶ浦	釜谷沖	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	霞ヶ浦	神宮沖	1998	8	19	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	霞ヶ浦	神宮沖	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	茨城県	霞ヶ浦	神宮沖	1999	8	31	0.01	国土交通省(2002)
A	栃木県	那珂川	新那珂川橋	1998	8	24	< 0.01	国土交通省(2002)
A	栃木県	那珂川	新那珂川橋	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	栃木県	那珂川	新那珂川橋	1999	8	31	0.02	国土交通省(2002)
A	栃木県	那珂川	黒羽	1998	8	20	< 0.01	環境庁(1999a)
A	栃木県	那珂川	黒羽	1998	11	16	0.04	環境庁(1999a)
A	栃木県	那珂川	黒羽	2000	1	19	< 0.01	環境庁(2000)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	栃木県	那珂川	黒羽	2001	12	12	< 0.01	環境省(2002a)
A	栃木県	那珂川	寒井	2001	2	14	< 0.01	環境省(2001a)
AA	栃木県	五行川	桂橋	1998	8	20	< 0.01	環境庁(1999a)
AA	栃木県	五行川	桂橋	1998	12	21	0.01	環境庁(1999a)
AA	栃木県	五行川	桂橋	2000	1	19	0.01	環境庁(2000)
AA	栃木県	五行川	桂橋	2001	2	14	0.03	環境省(2001a)
AA	栃木県	五行川	桂橋	2002	11	26	0.01	環境省(2003a)
AA	栃木県	五行川	長瀬橋	2001	12	12	< 0.01	環境省(2002a)
A	栃木県	男鹿川	未流	1998	8	24	< 0.01	国土交通省(2002)
A	栃木県	男鹿川	未流	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	栃木県	男鹿川	未流	1999	8	25	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	栃木県	鬼怒川	川治	1998	8	24	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	栃木県	鬼怒川	川治	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	栃木県	鬼怒川	川治	1999	8	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	栃木県	鬼怒川	鬼怒川橋	1998	8	24	0.02	国土交通省(2002)
A	栃木県	鬼怒川	鬼怒川橋	1998	11	25	0.02	国土交通省(2002)
A	栃木県	鬼怒川	鬼怒川橋	1999	9	2	< 0.01	国土交通省(2002)
A	栃木県	鬼怒川	川島橋	1998	8	24	0.12	国土交通省(2002)
A	栃木県	鬼怒川	川島橋	1998	11	25	0.02	国土交通省(2002)
A	栃木県	鬼怒川	川島橋	1999	9	2	0.04	国土交通省(2002)
B	栃木県	渡良瀬川	葉鹿橋	1998	8	24	< 0.01	国土交通省(2002)
B	栃木県	渡良瀬川	葉鹿橋	1998	11	25	0.01	国土交通省(2002)
B	栃木県	渡良瀬川	葉鹿橋	1999	9	2	< 0.01	国土交通省(2002)
A	栃木県	渡良瀬川	赤岩用水 取水口	1998	8	24	< 0.01	国土交通省(2002)
A	栃木県	渡良瀬川	赤岩用水 取水口	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	栃木県	渡良瀬川	赤岩用水 取水口	1999	9	2	< 0.01	国土交通省(2002)
B	栃木県	渡良瀬川	渡良瀬大橋	1998	8	24	0.08	国土交通省(2002)
B	栃木県	渡良瀬川	渡良瀬大橋	1998	11	25	0.06	国土交通省(2002)
B	栃木県	渡良瀬川	渡良瀬大橋	1999	9	2	0.06	国土交通省(2002)
B	栃木県	旗川	未流	1998	8	24	0.01	国土交通省(2002)
B	栃木県	旗川	未流	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
B	栃木県	旗川	未流	1999	9	2	0.01	国土交通省(2002)
C	栃木県	矢場川	矢場川水門	1998	8	24	0.01	国土交通省(2002)
C	栃木県	矢場川	矢場川水門	1998	11	25	0.07	国土交通省(2002)
C	栃木県	矢場川	矢場川水門	1999	9	2	0.03	国土交通省(2002)
D	栃木県	秋山川	未流	1998	8	24	0.02	国土交通省(2002)
D	栃木県	秋山川	未流	1998	11	25	0.02	国土交通省(2002)
D	栃木県	秋山川	未流	1999	9	2	0.06	国土交通省(2002)
B	栃木県	巴波川	巴波橋	1998	8	24	< 0.01	国土交通省(2002)
B	栃木県	巴波川	巴波橋	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
B	栃木県	巴波川	巴波橋	1999	8	25	0.01	国土交通省(2002)
A	栃木県	荒川	向田橋	1999 年度			ND	栃木県(2000)
B	栃木県	田川	梁橋	1999 年度			0.02	栃木県(2000)
A	栃木県	大谷川	開進橋	1999 年度			ND	栃木県(2000)
B	栃木県	姿川	宮前橋	1999 年度			0.13	栃木県(2000)
A	栃木県	黒川	御成橋	1999 年度			ND	栃木県(2000)
A	栃木県	箒川	箒川橋	2000	10	18-19	ND	栃木県(2001)
A	栃木県	武茂川	更生橋	2000	10	18-19	ND	栃木県(2001)
A	栃木県	江川	未流	2000	10	18-19	0.01	栃木県(2001)
B	栃木県	思川	乙女大橋	2000	10	18-19	0.04	栃木県(2001)
B	栃木県	三杉川	未流	2000	10	18-19	0.02	栃木県(2001)
未指定	栃木県	利根川	谷中湖	1998	8	24	0.04	国土交通省(2002)
未指定	栃木県	利根川	谷中湖	1998	11	27	0.02	国土交通省(2002)
未指定	栃木県	利根川	谷中湖	1999	8	25	< 0.01	国土交通省(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
AA	栃木県	鬼怒川	五十里ダム	1998	8	24	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	栃木県	鬼怒川	五十里ダム	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	栃木県	鬼怒川	五十里ダム	1999	8	25	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	栃木県	鬼怒川	川俣ダム	1998	8	24	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	栃木県	鬼怒川	川俣ダム	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	栃木県	鬼怒川	川俣ダム	1999	8	25	< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	栃木県	鬼怒川	川治ダム	1998	8	24	< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	栃木県	鬼怒川	川治ダム	1998	11	25	0.01	国土交通省(2002)
未指定	栃木県	鬼怒川	川治ダム	1999	8	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	群馬県	吾妻川	新戸橋	2002	9	5	< 0.01	群馬県(2003)
A	群馬県	吾妻川	吾妻橋	1997	8		< 0.02	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
A	群馬県	吾妻川	吾妻橋	1998	8	17	0.05	環境庁(1999a)
A	群馬県	吾妻川	吾妻橋	1998	11	18	0.01	環境庁(1999a)
A	群馬県	吾妻川	吾妻橋	2000	1	18	0.06	環境庁(2000)
A	群馬県	吾妻川	吾妻橋	2001	1	16	< 0.01	環境省(2001a)
A	群馬県	吾妻川	吾妻橋	2001	12	11	0.06	環境省(2002a)
A	群馬県	吾妻川	吾妻橋	2002	9	5	< 0.01	群馬県(2003)
B	群馬県	広瀬川	中島橋	1997	6		0.07	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
B	群馬県	広瀬川	中島橋	1997	7		0.063	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
B	群馬県	広瀬川	中島橋	1998	8	17	0.04	環境庁(1999a)
B	群馬県	広瀬川	中島橋	1998	11	12	< 0.01	環境庁(1999a)
B	群馬県	広瀬川	中島橋	2000	1	18	0.04	環境庁(2000)
B	群馬県	広瀬川	中島橋	2001	1	16	0.03	環境省(2001a)
B	群馬県	広瀬川	中島橋	2001	12	11	0.07	環境省(2002a)
B	群馬県	広瀬川	中島橋	2002	11	19	0.03	環境省(2003a)
B	群馬県	井野川	浜井橋	1997	8		0.022	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
B	群馬県	井野川	浜井橋	2001	9	26	0.02	群馬県(2002)
C	群馬県	井野川	鎌倉橋	2002	9	4	< 0.01	群馬県(2003)
A	群馬県	粕川	保泉橋	2001	9	26	0.02	群馬県(2002)
B	群馬県	早川	前島橋	1997	6		0.149	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
B	群馬県	早川	前島橋	1997	7		0.116	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
B	群馬県	早川	前島橋	2001	9	26	0.03	群馬県(2002)
A	群馬県	早川	早川橋	2001	9	26	0.02	群馬県(2002)
B	群馬県	石田川	古利根橋	1997	6		0.196	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
B	群馬県	石田川	古利根橋	1997	7		0.116	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
B	群馬県	石田川	古利根橋	2001	9	26	0.31	群馬県(2002)
A	群馬県	石田川	大川合流前	2001	9	26	0.02	群馬県(2002)
C	群馬県	休泊川	泉大橋	1997	6		0.041	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
C	群馬県	休泊川	泉大橋	1997	7		0.105	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
C	群馬県	休泊川	泉大橋	2001	9	26	0.53	群馬県(2002)
C	群馬県	矢場川	落合橋	1997	6		0.027	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
C	群馬県	矢場川	落合橋	1997	7		0.055	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
C	群馬県	矢場川	落合橋	2001	9	26	0.04	群馬県(2002)
C	群馬県	谷田川	合の川橋	1997	6		0.079	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
C	群馬県	谷田川	合の川橋	1997	7		0.17	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
C	群馬県	谷田川	合の川橋	1998	11	12	0.15	環境庁(1999a)
C	群馬県	谷田川	合の川橋	2001	9	26	0.09	群馬県(2002)
C	群馬県	鶴生田川	岩田橋	2001	9	26	0.04	群馬県(2002)
未指定	群馬県	午王川	利根川合流前	1998	11	18	0.03	環境庁(1999a)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
未指定	群馬県	沼尾川	吾妻川合流前	1998	11	18	0.59	環境庁(1999a)
A	群馬県	赤谷川	小袖橋	1997	8		< 0.02	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
A	群馬県	赤谷川	小袖橋	1998	11	18	< 0.01	環境庁(1999a)
未指定	群馬県	多々良川	多々良橋	1998	11	12	0.02	環境庁(1999a)
AA	群馬県	片品川	桐の木橋	1997	8		< 0.02	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
AA	群馬県	片品川	桐の木橋	2002	9	5	< 0.01	群馬県(2003)
A	群馬県	片品川	二恵橋	1997	8		< 0.02	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
A	群馬県	片品川	二恵橋	2002	9	5	< 0.01	群馬県(2003)
A	群馬県	碓氷川	中瀬橋	1997	8		< 0.02	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
A	群馬県	碓氷川	中瀬橋	2002	9	4	< 0.01	群馬県(2003)
B	群馬県	碓氷川	鼻高橋	2002	9	4	0.01	群馬県(2003)
A	群馬県	鎚川	鎚川橋	1997	7		0.153	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
A	群馬県	鎚川	鎚川橋	1997	8		< 0.02	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
A	群馬県	鎚川	鎚川橋	2002	9	4	< 0.01	群馬県(2003)
A	群馬県	利根川	利根大橋	1998	8	24	0.02	国土交通省(2002)
A	群馬県	利根川	利根大橋	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	群馬県	利根川	利根大橋	1999	6	3	< 0.01	国土交通省(2002)
A	群馬県	利根川	利根大橋	1999	9	2	0.02	国土交通省(2002)
A	群馬県	利根川	利根大橋	1999	11	15	0.02	国土交通省(2002)
A	群馬県	利根川	利根大橋	2000	2	2	0.03	国土交通省(2002)
A	群馬県	利根川	群馬大橋	1998	8	24	< 0.01	国土交通省(2002)
A	群馬県	利根川	群馬大橋	1998	11	25	0.01	国土交通省(2002)
A	群馬県	利根川	群馬大橋	1999	8	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	群馬県	利根川	坂東橋直下	1998	11	18	0.03	環境庁(1999a)
A	群馬県	利根川	坂東大橋	1998	8	24	0.01	国土交通省(2002)
A	群馬県	利根川	坂東大橋	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	群馬県	利根川	坂東大橋	1999	6	3	0.02	国土交通省(2002)
A	群馬県	利根川	坂東大橋	1999	9	2	0.02	国土交通省(2002)
A	群馬県	利根川	坂東大橋	1999	11	15	0.01	国土交通省(2002)
A	群馬県	利根川	坂東大橋	2000	2	2	0.03	国土交通省(2002)
AA	群馬県	利根川	広瀬橋	1997	8		< 0.02	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
A	群馬県	利根川	月夜野橋	1997	8		< 0.02	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
A	群馬県	利根川	大正橋	1997	8		< 0.02	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
A	群馬県	利根川	福島橋	1997	6		< 0.02	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
A	群馬県	利根川	福島橋	1997	7		0.135	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
A	群馬県	利根川	福島橋	1997	8		0.022	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
A	群馬県	烏川	烏川橋	1997	8		0.039	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
A	群馬県	烏川	烏川橋	2002	9	3	< 0.01	群馬県(2003)
B	群馬県	烏川	岩倉橋	1998	8	24	< 0.01	国土交通省(2002)
B	群馬県	烏川	岩倉橋	1998	11	25	0.01	国土交通省(2002)
B	群馬県	烏川	岩倉橋	1999	9	2	0.02	国土交通省(2002)
A	群馬県	神流川	森戸橋	1997	6		< 0.02	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
A	群馬県	神流川	森戸橋	1997	8		< 0.02	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
A	群馬県	神流川	森戸橋	2002	9	3	< 0.01	群馬県(2003)
A	群馬県	神流川	藤武橋	1998	8	24	< 0.01	国土交通省(2002)
A	群馬県	神流川	藤武橋	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	群馬県	神流川	藤武橋	1999	9	2	< 0.01	国土交通省(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
B	群馬県	神流川	神流川橋	1998	8	24	< 0.01	国土交通省(2002)
B	群馬県	神流川	神流川橋	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
B	群馬県	神流川	神流川橋	1999	9	2	< 0.01	国土交通省(2002)
A	群馬県	赤城大沼		1997	6		< 0.02	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
A	群馬県	赤城大沼		1997	7		< 0.02	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
A	群馬県	赤城大沼	湖心	2002	9	12	0.02	群馬県(2003)
A	群馬県	榛名湖		1997	6		< 0.02	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
A	群馬県	榛名湖		1997	7		< 0.02	藤波ら(1998), 藤波 & 樋口(1998)
A	群馬県	榛名湖	湖心	2002	9	12	0.01	群馬県(2003)
未指定	群馬県	利根川	藤原ダム	1998	8	24	< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	群馬県	利根川	藤原ダム	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	群馬県	利根川	藤原ダム	1999	8	25	0.01	国土交通省(2002)
未指定	群馬県	利根川	相保ダム	1998	8	24	< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	群馬県	利根川	相保ダム	1998	11	26	< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	群馬県	利根川	相保ダム	1999	8	25	< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	群馬県	利根川	蕨原ダム	1998	8	24	< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	群馬県	利根川	蕨原ダム	1998	11	25	0.01	国土交通省(2002)
未指定	群馬県	利根川	蕨原ダム	1999	8	25	< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	群馬県	利根川	矢木沢ダム	1998	8	24	< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	群馬県	利根川	矢木沢ダム	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	群馬県	利根川	矢木沢ダム	1999	8	25	< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	群馬県	碓氷川	奈良保ダム	1998	8	24	< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	群馬県	碓氷川	奈良保ダム	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	群馬県	碓氷川	奈良保ダム	1999	8	25	< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	群馬県	神流川	下久保ダム	1998	8	24	< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	群馬県	神流川	下久保ダム	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	群馬県	神流川	下久保ダム	1999	8	25	< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	群馬県	渡良瀬川	草木ダム	1998	8	24	< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	群馬県	渡良瀬川	草木ダム	1998	11	25	0.01	国土交通省(2002)
未指定	群馬県	渡良瀬川	草木ダム	1999	8	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	埼玉県	利根川	栗橋	1998	8	24	0.03	国土交通省(2002)
A	埼玉県	利根川	栗橋	1998	11	25	0.04	国土交通省(2002)
A	埼玉県	利根川	栗橋	1999	6	3	0.04	国土交通省(2002)
A	埼玉県	利根川	栗橋	1999	9	2	0.02	国土交通省(2002)
A	埼玉県	利根川	栗橋	2001	11	15	0.03	国土交通省(2002)
A	埼玉県	利根川	栗橋	2000	2	2	0.05	国土交通省(2002)
A	埼玉県	利根川	栗橋	2003	1	30	0.026	国土交通省(2003)
B	埼玉県	渡良瀬川	三国橋	1998	8	24	0.02	国土交通省(2002)
B	埼玉県	渡良瀬川	三国橋	1998	11	25	0.04	国土交通省(2002)
B	埼玉県	渡良瀬川	三国橋	1999	9	2	0.05	国土交通省(2002)
C	埼玉県	市野川	徒歩橋	1998	8	19	0.04	環境庁(1999a)
C	埼玉県	市野川	徒歩橋	1998	11	18	0.04	環境庁(1999a)
C	埼玉県	市野川	徒歩橋	2000	1	18	0.04	環境庁(2000)
C	埼玉県	市野川	徒歩橋	2001	1	29	0.03	環境省(2001a)
C	埼玉県	市野川	徒歩橋	2002	1	21	0.01	環境省(2002a)
C	埼玉県	市野川	徒歩橋	2002	11	18	0.06	環境省(2003a)
B	埼玉県	市野川	天神橋	1998	11	25	0.06	環境庁(1999a)
E	埼玉県	新河岸川	いろは橋	1998	8	19	0.13	環境庁(1999a)
E	埼玉県	新河岸川	いろは橋	1998	11	18	0.02	環境庁(1999a)
E	埼玉県	新河岸川	いろは橋	2000	1	18	0.05	環境庁(2000)
E	埼玉県	新河岸川	いろは橋	2001	1	29	0.02	環境省(2001a)
E	埼玉県	新河岸川	いろは橋	2002	1	21	0.07	環境省(2002a)
E	埼玉県	新河岸川	いろは橋	2002	11	18	0.02	環境省(2003a)
B	埼玉県	入間川	落合橋	1998	8	19	< 0.01	国土交通省(2002)
B	埼玉県	入間川	落合橋	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
B	埼玉県	入間川	落合橋	1999	8	25	0.01	国土交通省(2002)
B	埼玉県	入間川	入間大橋	1998	8	19	0.01	国土交通省(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
B	埼玉県	入間川	入間大橋	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
B	埼玉県	入間川	入間大橋	1999	8	25	0.01	国土交通省(2002)
A	埼玉県	小山川	一の橋	1998	11	25	0.02	環境庁(1999a)
未指定	埼玉県	霞川	大和橋	1998	11	26	0.05	環境庁(1999a)
E	埼玉県	芝川	八丁橋	1998	11	26	0.15	環境庁(1999a)
E	埼玉県	芝川	八幡木樋管	2000	10	4	0.16	埼玉県(2002a)
E	埼玉県	芝川	南平大橋	2000	10	4	0.07	埼玉県(2002a)
E	埼玉県	芝川	山王橋	2000	10	4	0.01	埼玉県(2002a)
未指定	埼玉県	東川	城下橋	1998	11	26	0.11	環境庁(1999a)
C	埼玉県	鴨川	中橋	2001	9	6	0.11	埼玉県(2002b)
C	埼玉県	鴨川	新開橋	2001	9	6	0.5	埼玉県(2002b)
C	埼玉県	鴨川	内野橋	2000	10	17	0.08	埼玉県(2002a)
C	埼玉県	鴨川	内野橋	2001	9	6	0.63	埼玉県(2002b)
C	埼玉県	鴨川	中土手橋	2000	10	17	0.12	埼玉県(2002a)
C	埼玉県	鴨川	中土手橋	2001	9	6	0.84	埼玉県(2002b)
C	埼玉県	鴨川	鴨川中雨水 3号幹線排水路	2000	10	17	0.06	埼玉県(2002a)
C	埼玉県	鴨川	五味貝戸都市下水路	2000	10	17	0.05	埼玉県(2002a)
C	埼玉県	鴨川	準用河川新川	2000	10	17	0.03	埼玉県(2002a)
C	埼玉県	鴨川	鴨川下雨水 3号幹線排水路	2000	10	17	0.08	埼玉県(2002a)
C	埼玉県	鴨川	学校橋	2000	10	17	0.03	埼玉県(2002a)
C	埼玉県	鴨川	島根排水路	2000	10	17	0.17	埼玉県(2002a)
C	埼玉県	鴨川	江川排水路	2000	10	17	0.03	埼玉県(2002a)
C	埼玉県	鴨川	白神川	2000	10	17	0.04	埼玉県(2002a)
C	埼玉県	鴨川	作田放水路	2000	10	17	0.06	埼玉県(2002a)
C	埼玉県	鴨川	徒歩橋	2000	10	17	0.04	埼玉県(2002a)
C	埼玉県	鴨川	千貫樋排水路	2000	10	17	0.02	埼玉県(2002a)
A	埼玉県	都幾川	東松山橋	1998	8	19	< 0.01	国土交通省(2002)
A	埼玉県	都幾川	東松山橋	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	埼玉県	都幾川	東松山橋	1999	8	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	埼玉県	越辺川	今川橋	1998	11	25	< 0.01	環境庁(1999a)
B	埼玉県	越辺川	落合橋	1998	8	19	< 0.01	国土交通省(2002)
B	埼玉県	越辺川	落合橋	1998	11	25	0.01	国土交通省(2002)
B	埼玉県	越辺川	落合橋	1999	8	25	0.02	国土交通省(2002)
C	埼玉県	小畦川	荊橋	1998	8	19	0.01	国土交通省(2002)
C	埼玉県	小畦川	荊橋	1998	11	25	0.03	国土交通省(2002)
C	埼玉県	小畦川	荊橋	1999	8	25	0.02	国土交通省(2002)
B	埼玉県	荒川	久下橋	1998	8	19	< 0.01	国土交通省(2002)
B	埼玉県	荒川	久下橋	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
B	埼玉県	荒川	久下橋	1999	6	3	< 0.01	国土交通省(2002)
B	埼玉県	荒川	久下橋	1999	8	25	0.03	国土交通省(2002)
B	埼玉県	荒川	久下橋	1999	11	15	< 0.01	国土交通省(2002)
B	埼玉県	荒川	久下橋	2000	2	2	0.04	国土交通省(2002)
B	埼玉県	荒川	開平橋	1998	8	19	0.02	国土交通省(2002)
B	埼玉県	荒川	開平橋	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
B	埼玉県	荒川	開平橋	1999	6	3	< 0.01	国土交通省(2002)
B	埼玉県	荒川	開平橋	1999	8	25	0.05	国土交通省(2002)
B	埼玉県	荒川	開平橋	1999	11	15	0.02	国土交通省(2002)
B	埼玉県	荒川	開平橋	2000	2	2	0.04	国土交通省(2002)
B	埼玉県	荒川	治水橋	1998	8	19	0.01	国土交通省(2002)
B	埼玉県	荒川	治水橋	1998	11	25	0.01	国土交通省(2002)
B	埼玉県	荒川	治水橋	1999	6	3	0.03	国土交通省(2002)
B	埼玉県	荒川	治水橋	1999	8	25	0.07	国土交通省(2002)
B	埼玉県	荒川	治水橋	1999	11	15	0.02	国土交通省(2002)
B	埼玉県	荒川	治水橋	2000	2	2	0.03	国土交通省(2002)
B	埼玉県	荒川	治水橋	2000	10	17	0.01	国土交通省(2002)
A	埼玉県	荒川	正喜橋	1998	8	19	< 0.01	国土交通省(2002)
A	埼玉県	荒川	正喜橋	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	埼玉県	荒川	正喜橋	1999	8	25	0.02	国土交通省(2002)
C	埼玉県	中川	八条橋	1998	8	24	0.18	国土交通省(2002)
C	埼玉県	中川	八条橋	1998	11	25	0.49	国土交通省(2002)
C	埼玉県	中川	八条橋	1999	9	2	0.1	国土交通省(2002)
C	埼玉県	中川	八条橋	1999	11	15	0.29	国土交通省(2002)
C	埼玉県	中川	八条橋	2000	10	17	0.04	国土交通省(2002)
C	埼玉県	中川	八条橋	2001	10-12		0.08	国土交通省(2002)
C	埼玉県	中川	八条橋	2003	2	4	0.13	国土交通省(2003)
C	埼玉県	大落古利根川(古利根川)	寿橋	1998	1	25	0.39	環境庁(1999a)
C	埼玉県	新方川	昭和橋	1998	1	25	0.29	環境庁(1999a)
A	埼玉県	高麗川	高麗川橋	1998	8	19	< 0.01	国土交通省(2002)
A	埼玉県	高麗川	高麗川橋	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	埼玉県	高麗川	高麗川橋	1999	8	25	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	埼玉県	荒川	二瀬ダム	1998	8	19	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	埼玉県	荒川	二瀬ダム	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	埼玉県	荒川	二瀬ダム	1999	8	25	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	埼玉県	荒川	彩湖	1998	8	19	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	埼玉県	荒川	彩湖	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	埼玉県	荒川	彩湖	1999	8	25	0.02	国土交通省(2002)
E	千葉県	海老川	八千代橋	1998	1	7	0.06	環境庁(1999a)
A	千葉県	鹿島川	下泉橋	1999	12		0.02	千葉県(2002a)
A	千葉県	鹿島川	下泉橋	2000	12	19	0.06	千葉市(2002b)
A	千葉県	鹿島川	下泉橋	2001	11	22	< 0.01	千葉市(2002c)
A	千葉県	鹿島川	下泉橋	2002	9	25	0.01	千葉市(2003)
A	千葉県	鹿島川	下泉橋	2003	8	5	0.02	千葉市(2004)
A	千葉県	鹿島川	下泉橋	2003	12	8	0.07	千葉市(2004)
A	千葉県	鹿島川	鹿島橋	2001			< 0.01	佐倉市(2002)
A	千葉県	鹿島川	鹿島橋	2002	9	25	< 0.01	佐倉市(2003)
A	千葉県	鹿島川	鹿島橋	2003	2	27	0.02	千葉県(2003)
A	千葉県	鹿島川	鹿島橋	2003	8	7	< 0.01	佐倉市(2004)
A	千葉県	鹿島川	岩富橋	2001			< 0.01	佐倉市(2002)
A	千葉県	鹿島川	岩富橋	2002	9	25	< 0.01	佐倉市(2003)
A	千葉県	鹿島川	岩富橋	2003	8	7	< 0.01	佐倉市(2004)
A	千葉県	鹿島川	k	2001	8	3	< 0.1	平山ら(2003)
A	千葉県	鹿島川	k	2001	12	19	0.05	平山ら(2003)
A	千葉県	鹿島川	l	2001	8	3	< 0.1	平山ら(2003)
A	千葉県	鹿島川	l	2001	12	19	0.06	平山ら(2003)
A	千葉県	鹿島川	m	2001	8	3	0.1	平山ら(2003)
A	千葉県	鹿島川	m	2001	12	19	0.7	平山ら(2003)
E	千葉県	真間川	三戸前橋	2003	2	27	0.06	千葉県(2003)
C	千葉県	大津川	上沼橋	2003	2	27	0.07	千葉県(2003)
A	千葉県	高田川	白石取水場	2003	2	28	0.04	千葉県(2003)
B	千葉県	汐入川	要橋	2003	2	28	0.01	千葉県(2003)
A	千葉県	栗山川	あじさい橋	2000	10	6	0.01	千葉県(2002b)
B	千葉県	栗山川	木戸橋	2002	2	12	0.03	千葉県(2002c)
未指定	千葉県	新七間川		2000	10	5	0.09	千葉県(2002b)
未指定	千葉県	小中川	馬場口堰付近	2000	10	6	0.03	千葉県(2002b)
未指定	千葉県	瑞沢川	ふれあい橋	2000	10	5	< 0.01	千葉県(2002b)
未指定	千葉県	鴨川	権現橋	2000	10	2	0.01	千葉県(2002b)
A	千葉県	湊川	丹後橋	2000	10	2	< 0.01	千葉県(2002b)
C	千葉県	真亀川	幸田橋	1999	9	29-30	0.02	千葉県(2002a)
B	千葉県	一宮川	昭和橋	1999	9	29-30	0.05	千葉県(2002a)
C	千葉県	一宮川	中之橋	2002	2	12	0.06	千葉県(2002c)
A	千葉県	平久里川	平成橋	1999	9	29-30	0.08	千葉県(2002a)
A,B	千葉県	小櫃川		1999	9	29-30	< 0.01	千葉県(2002a)
A	千葉県	神崎川	神崎橋	2002	1	24	0.19	千葉県(2002c)
E	千葉県	坂川	弁天橋	2002	1	25	0.08	千葉県(2002c)
B	千葉県	金山落	名内橋	2002	2	8	0.04	千葉県(2002c)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
未指定	千葉県	派川根木名川	根木名川橋	2002	2	12	0.01	千葉県(2002c)
A	千葉県	作田川	矢部橋	2002	1	24	0.02	千葉県(2002c)
未指定	千葉県	川尻川	朝夷小学校裏	2002	1	29	< 0.01	千葉県(2002c)
C	千葉県	小糸川	中橋	2002	2	13	0.01	千葉県(2002c)
B	千葉県	養老川	浅井橋	1998	8	26	0.04	環境庁(1999a)
B	千葉県	養老川	浅井橋	1998	11	16	0.02	環境庁(1999a)
B	千葉県	養老川	浅井橋	2000	1	12	0.02	環境庁(2000)
B	千葉県	養老川	浅井橋	2001	1	16	0.03	環境省(2001a)
B	千葉県	養老川	浅井橋	2002	1	16	0.03	環境省(2002a)
B	千葉県	養老川	浅井橋	2002	11	7	0.07	環境省(2003a)
B	千葉県	夷隅川	苅谷橋	1998	8	26	0.02	環境庁(1999a)
B	千葉県	夷隅川	苅谷橋	1998	11	16	< 0.01	環境庁(1999a)
B	千葉県	夷隅川	苅谷橋	2000	1	12	0.01	環境庁(2000)
B	千葉県	夷隅川	苅谷橋	2001	1	23	< 0.01	環境省(2001a)
B	千葉県	夷隅川	苅谷橋	2002	1	15	< 0.01	環境省(2002a)
B	千葉県	夷隅川	苅谷橋	2002	11	6	0.02	環境省(2003a)
B	千葉県	夷隅川	岬橋	2002	2	12	0.03	千葉県(2002c)
未指定	千葉県	八千代都市下水路		1999	12		0.08	千葉市(2002a)
未指定	千葉県	花見川(印旛放水路)	a(八千代・芦太都市下水路)	2001	8	3	0.1	平山ら(2003)
未指定	千葉県	花見川(印旛放水路)	a(八千代・芦太都市下水路)	2001	12	19	0.25	平山ら(2003)
未指定	千葉県	花見川(印旛放水路)	a(八千代・芦太都市下水路)	2002	5	29	0.07	平山ら(2003)
未指定	千葉県	花見川(印旛放水路)	a(八千代・芦太都市下水路)	2002	7	30	0.13	平山ら(2003)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	汐留橋	1998	11	19	0.58	環境庁(1999a)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	汐留橋	1999	12		0.28	千葉市(2002a)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	汐留橋	2000	2	4	0.23	環境庁(2000)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	汐留橋	2000	12	19	0.33	千葉市(2002b)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	汐留橋	2001	1	30	0.12	環境省(2001a)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	汐留橋	2001	11	20	0.01	千葉市(2002c)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	汐留橋	2001	12	18	0.05	環境省(2002a)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	汐留橋	2002	2	24	0.28	環境省(2002b)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	汐留橋	2002	2	25	0.29	環境省(2002b)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	汐留橋	2002	2	25	0.26	環境省(2002b)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	汐留橋	2002	2	25	0.22	環境省(2002b)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	汐留橋	2002	7	8	0.12	環境省(2003b)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	汐留橋	2002	7	8	0.13	環境省(2003b)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	汐留橋	2002	7	8	0.12	環境省(2003b)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	汐留橋	2002	7	9	0.12	環境省(2003b)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	汐留橋	2002	9	25	0.03	千葉市(2003)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	汐留橋	2002	11	27	0.07	環境省(2003a)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	汐留橋	2003	8	5	0.04	千葉市(2004)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	汐留橋	2003	12	8	0.05	千葉市(2004)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	b(勝田川)	2002	5	29	0.21	平山ら(2003)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	b(勝田川)	2002	7	30	0.2	平山ら(2003)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	c	2002	5	29	0.16	平山ら(2003)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	c	2002	7	30	0.2	平山ら(2003)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	d	2001	8	3	0.16	平山ら(2003)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	d	2001	12	19	0.27	平山ら(2003)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	d	2002	5	29	0.13	平山ら(2003)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	d	2002	7	30	0.21	平山ら(2003)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	e	2001	8	3	<0.1	平山ら(2003)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	e	2001	12	19	0.15	平山ら(2003)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	e	2002	5	29	0.15	平山ら(2003)
C	千葉県	花見川(印旛放水路)	e	2002	7	30	0.12	平山ら(2003)
E	千葉県	都川	高根橋	1999	12		0.11	千葉市(2002a)
E	千葉県	都川	青柳橋	1998	11	19	0.04	環境庁(1999a)
E	千葉県	都川	青柳橋	1999	12		0.06	千葉市(2002a)
E	千葉県	都川	青柳橋	2000	2	2	0.11	環境庁(2000)
E	千葉県	都川	青柳橋	2001	1	30	0.06	環境省(2001a)
E	千葉県	都川	青柳橋	2000	12	19	0.21	千葉市(2002b)
E	千葉県	都川	青柳橋	2001	11	20	0.02	千葉市(2002c)
E	千葉県	都川	青柳橋	2001	12	18	0.07	環境省(2002a)
E	千葉県	都川	青柳橋	2002	9	25	0.04	千葉市(2003)
E	千葉県	都川	青柳橋	2002	11	27	0.09	環境省(2003a)
E	千葉県	都川	青柳橋	2003	8	5	0.05	千葉市(2004)
E	千葉県	都川	青柳橋	2003	12	8	0.08	千葉市(2004)
E	千葉県	都川	h	2001	8	3	0.16	平山ら(2003)
E	千葉県	都川	h	2001	12	19	0.41	平山ら(2003)
E	千葉県	都川	i	2001	8	3	0.12	平山ら(2003)
E	千葉県	都川	i	2001	12	19	0.08	平山ら(2003)
E	千葉県	都川	j	2001	8	3	<0.1	平山ら(2003)
E	千葉県	都川	j	2001	12	19	0.12	平山ら(2003)
E	千葉県	葭川	都賀川橋梁	2001	11	20	<0.01	千葉市(2002c)
E	千葉県	葭川	都賀川橋梁	2002	9	25	0.02	千葉市(2003)
E	千葉県	葭川	都賀川橋梁	2003	8	5	0.05	千葉市(2004)
E	千葉県	葭川	都賀川橋梁	2003	12	8	0.03	千葉市(2004)
E	千葉県	葭川	f	2001	8	3	0.23	平山ら(2003)
E	千葉県	葭川	f	2001	12	19	0.12	平山ら(2003)
E	千葉県	葭川	f	2002	7	30	0.3	平山ら(2003)
E	千葉県	葭川	g	2001	8	3	0.21	平山ら(2003)
E	千葉県	葭川	g	2001	12	19	0.12	平山ら(2003)
C	千葉県	村田川	高本谷橋	2001	11	22	<0.01	千葉市(2002c)
C	千葉県	村田川	高本谷橋	2002	9	25	0.01	千葉市(2003)
C	千葉県	村田川	高本谷橋	2003	8	5	0.05	千葉市(2004)
C	千葉県	村田川	高本谷橋	2003	12	8	0.02	千葉市(2004)
未指定	千葉県	忍川	富川取水場	1998	11	24	0.41	環境庁(1999a)
未指定	千葉県	与田浦川	与田浦橋	1998	11	24	0.01	環境庁(1999a)
A	千葉県	黒部川	黒部川水門	1998	11	24	0.02	環境庁(1999a)
B	千葉県	黒部川	中央大橋	1998	11	24	0.01	環境庁(1999a)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	千葉県	清水川	清水橋	1998	11	24	< 0.01	環境庁(1999a)
D	千葉県	大堀川	北柏橋	1998	11	11	< 0.01	環境庁(1999a)
D	千葉県	大堀川	青葉橋	1998	1	11	0.13	環境庁(1999a)
B	千葉県	江戸川	運河橋 (利根運河)	1998	8	24	0.11	国土交通省(2002)
B	千葉県	江戸川	運河橋 (利根運河)	1998	11	25	0.06	国土交通省(2002)
B	千葉県	江戸川	運河橋 (利根運河)	1999	9	2	0.15	国土交通省(2002)
A	千葉県	江戸川	流山橋	1998	8	24	0.04	国土交通省(2002)
A	千葉県	江戸川	流山橋	1998	11	25	0.02	国土交通省(2002)
A	千葉県	江戸川	流山橋	1999	9	2	0.03	国土交通省(2002)
A	千葉県	江戸川	栗山上水場 取水口	1998	8	24	0.04	国土交通省(2002)
A	千葉県	江戸川	栗山上水場 取水口	1998	11	25	0.03	国土交通省(2002)
A	千葉県	江戸川	栗山上水場 取水口	1999	9	2	0.05	国土交通省(2002)
B	千葉県	江戸川	江戸川水門	1998	8	24	0.25	国土交通省(2002)
B	千葉県	江戸川	江戸川水門	1998	11	25	0.14	国土交通省(2002)
B	千葉県	江戸川	江戸川水門	1999	9	2	0.42	国土交通省(2002)
B	千葉県	江戸川	江戸川水門	1999	11	15	0.16	国土交通省(2002)
B	千葉県	江戸川	江戸川水門	2000	10	17	1.7	国土交通省(2002)
B	千葉県	江戸川	江戸川水門	2001	10-12		0.1	国土交通省(2002)
B	千葉県	江戸川	江戸川水門	2003	1	30	0.16	国土交通省(2003)
未指定	千葉県	勝田川	上志津原	2001			< 0.01	佐倉市(2002)
未指定	千葉県	勝田川	上志津原	2002	9	27	0.01	佐倉市(2003)
未指定	千葉県	勝田川	上志津原	2003	8	5	< 0.01	佐倉市(2004)
C	千葉県	手繰川	手繰橋	2001			< 0.01	佐倉市(2002)
C	千葉県	手繰川	手繰橋	2002	9	25	0.01	佐倉市(2003)
C	千葉県	手繰川	手繰橋	2003	8	7	< 0.01	佐倉市(2004)
C	千葉県	高崎川	寺崎橋	2001			< 0.01	佐倉市(2002)
C	千葉県	高崎川	寺崎橋	2002	9	25	< 0.01	佐倉市(2003)
C	千葉県	高崎川	寺崎橋	2003	8	7	< 0.01	佐倉市(2004)
A	千葉県	印旛沼		1998	8	25	0.01	環境庁(1999a)
A	千葉県	印旛沼		1998	11	19	0.01	環境庁(1999a)
A	千葉県	印旛沼		2000	1	20	0.05	環境庁(2000)
A	千葉県	印旛沼		1998			0.01	環境庁(1999a)
A	千葉県	印旛沼	上水道取水口 下	2001	1	11	0.03	環境省(2001a)
A	千葉県	印旛沼	上水道取水口 下	2002	1	7	0.02	環境省(2002a)
A	千葉県	印旛沼	上水道取水口 下	2002	11	7	0.02	環境省(2003a)
A	千葉県	印旛沼	白井田	2001			< 0.01	佐倉市(2002)
A	千葉県	印旛沼	白井田	2002	9	25	0.01	佐倉市(2003)
A	千葉県	印旛沼	白井田	2003	8	5	< 0.01	佐倉市(2004)
B	千葉県	手賀沼		1998			< 0.01	環境庁(1999a)
B	千葉県	手賀沼		1998	8	27	0.02	環境庁(1999a)
B	千葉県	手賀沼		1998	11	19	< 0.01	環境庁(1999a)
B	千葉県	手賀沼		2000	1	24	0.04	環境庁(2000)
B	千葉県	手賀沼	手賀沼中央	2001	1	9	0.04	環境省(2001a)
B	千葉県	手賀沼	手賀沼中央	2002	1	9	0.05	環境省(2002a)
B	千葉県	手賀沼	手賀沼中央	2002	11	5	0.06	環境省(2003a)
B	千葉県	手賀沼	TB-1	2001	12		0.15	環境省(2002b)
B	千葉県	手賀沼	TB-1	2002	7	5	0.07	環境省(2003b)
B	千葉県	手賀沼	TB-2	2001	12		0.13	環境省(2002b)
B	千葉県	手賀沼	TB-2	2002	7	5	0.07	環境省(2003b)
B	千葉県	手賀沼	TB-3	2001	12		0.12	環境省(2002b)
B	千葉県	手賀沼	TB-3	2002	7	5	0.07	環境省(2003b)
B	千葉県	手賀沼	TB-4	2001	12		0.08	環境省(2002b)
B	千葉県	手賀沼	TB-4	2002	7	5	0.07	環境省(2003b)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[$\mu\text{g/L}$]	引用文献
B	千葉県	手賀沼	北柏橋	2001	12	5	0.48	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	北柏橋	2001	12	6	0.35	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	北柏橋	2001	12	7	0.06	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	北柏橋	2001	12	8	0.08	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	北柏橋	2001	12	9	0.05	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	北柏橋	2001	12	10	0.05	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	北柏橋	2001	12	11	0.04	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	大津橋	2001	12	5	0.45	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	大津橋	2001	12	6	0.16	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	大津橋	2001	12	7	0.45	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	大津橋	2001	12	8	0.08	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	大津橋	2001	12	9	0.07	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	大津橋	2001	12	10	0.08	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	大津橋	2001	12	11	0.05	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	染井新橋	2001	12	5	0.07	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	染井新橋	2001	12	6	0.22	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	染井新橋	2001	12	7	0.09	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	染井新橋	2001	12	8	0.08	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	染井新橋	2001	12	9	0.08	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	染井新橋	2001	12	10	0.09	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	染井新橋	2001	12	11	0.09	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-4	2001	12	5	0.04	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-4	2001	12	6	0.05	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-4	2001	12	7	0.09	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-4	2001	12	8	0.83	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-4	2001	12	9	0.28	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-4	2001	12	10	0.28	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-4	2001	12	11	0.12	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-5	2001	12	5	0.04	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-5	2001	12	6	0.1	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-5	2001	12	7	0.95	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-5	2001	12	8	0.22	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-5	2001	12	9	0.14	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-5	2001	12	10	0.09	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-5	2001	12	11	0.06	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-6	2001	12	5	0.04	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-6	2001	12	6	0.53	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-6	2001	12	7	0.33	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-6	2001	12	8	0.18	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-6	2001	12	9	0.12	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-6	2001	12	10	0.07	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-6	2001	12	11	0.05	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-7	2001	12	5	1.7	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-7	2001	12	6	0.39	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-7	2001	12	7	0.19	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-7	2001	12	8	0.12	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-7	2001	12	9	0.06	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-7	2001	12	10	0.06	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-7	2001	12	11	0.04	環境省(2002c)
C	東京都	隅田川	隅田水門	1998	12	9	0.21	環境庁(1999a)
C	東京都	隅田川	両国橋	1998	11		0.12	東京都環境局(2004)
C	東京都	隅田川	両国橋	1999	2		0.11	東京都環境局(2004)
C	東京都	隅田川	両国橋	2000	7		0.12	東京都環境局(2004)
C	東京都	隅田川	両国橋	2000	7		0.12	東京都環境局(2004)
C	東京都	隅田川	両国橋	2000	1		0.06	東京都環境局(2004)
C	東京都	隅田川	両国橋	2000	1		0.07	東京都環境局(2004)
C	東京都	隅田川	両国橋	2001	7		0.28	東京都環境局(2004)
C	東京都	隅田川	両国橋	2001	7		0.29	東京都環境局(2004)
C	東京都	隅田川	両国橋	2001	10		0.09	東京都環境局(2004)
C	東京都	隅田川	両国橋	2001	10		0.09	東京都環境局(2004)
C	東京都	隅田川	両国橋	2002	7		0.18	東京都環境局(2004)
C	東京都	隅田川	両国橋	2002	7		0.17	東京都環境局(2004)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[$\mu\text{g/L}$]	引用文献
C	東京都	隅田川	両国橋	2002	10		0.1	東京都環境局(2004)
C	東京都	隅田川	両国橋	2002	10		0.1	東京都環境局(2004)
C	東京都	隅田川	両国橋	2003	8		0.1	東京都環境局(2004)
C	東京都	隅田川	両国橋	2003	10or11		0.15	東京都環境局(2004)
D	東京都	新河岸川	志茂橋	1998	11		0.08	東京都環境局(2004)
D	東京都	新河岸川	志茂橋	1999	2		0.2	東京都環境局(2004)
D	東京都	新河岸川	志茂橋	2000	7		0.08	東京都環境局(2004)
D	東京都	新河岸川	志茂橋	2000	1		0.05	東京都環境局(2004)
D	東京都	新河岸川	志茂橋	2001	7		0.42	東京都環境局(2004)
D	東京都	新河岸川	志茂橋	2001	10		0.08	東京都環境局(2004)
D	東京都	新河岸川	志茂橋	2002	7		0.11	東京都環境局(2004)
D	東京都	新河岸川	志茂橋	2002	10		0.09	東京都環境局(2004)
D	東京都	新河岸川	志茂橋	2003	8		0.08	東京都環境局(2004)
D	東京都	新河岸川	志茂橋	2003	10or11		0.04	東京都環境局(2004)
C	東京都	石神井川	豊石橋	1998	11		0.08	東京都環境局(2004)
C	東京都	石神井川	豊石橋	1999	2		0.08	東京都環境局(2004)
C	東京都	石神井川	豊石橋	2000	7		0.08	東京都環境局(2004)
C	東京都	石神井川	豊石橋	2000	1		0.09	東京都環境局(2004)
C	東京都	石神井川	豊石橋	2001	7		0.25	東京都環境局(2004)
C	東京都	石神井川	豊石橋	2001	10		0.13	東京都環境局(2004)
C	東京都	神田川	一休橋	1998	11		0.01	東京都環境局(2004)
C	東京都	神田川	一休橋	1999	2		0.04	東京都環境局(2004)
C	東京都	神田川	一休橋	2000	7		< 0.01	東京都環境局(2004)
C	東京都	神田川	一休橋	2000	1		< 0.01	東京都環境局(2004)
C	東京都	神田川	一休橋	2001	7		0.02	東京都環境局(2004)
C	東京都	神田川	一休橋	2001	10		0.01	東京都環境局(2004)
C	東京都	神田川	一休橋	2002	7		0.02	東京都環境局(2004)
C	東京都	神田川	一休橋	2002	10		< 0.01	東京都環境局(2004)
C	東京都	神田川	一休橋	2003	8		0.01	東京都環境局(2004)
C	東京都	神田川	一休橋	2003	10or11		< 0.01	東京都環境局(2004)
D	東京都	目黒川	太鼓橋	1998	11		0.02	東京都環境局(2004)
D	東京都	目黒川	太鼓橋	1999	2		0.03	東京都環境局(2004)
D	東京都	目黒川	太鼓橋	2000	7		0.02	東京都環境局(2004)
D	東京都	目黒川	太鼓橋	2000	1		0.02	東京都環境局(2004)
D	東京都	目黒川	太鼓橋	2001	7		0.05	東京都環境局(2004)
D	東京都	目黒川	太鼓橋	2001	10		0.02	東京都環境局(2004)
D	東京都	目黒川	太鼓橋	2002	7		0.02	東京都環境局(2004)
D	東京都	目黒川	太鼓橋	2002	10		0.02	東京都環境局(2004)
D	東京都	目黒川	太鼓橋	2003	8		0.08	東京都環境局(2004)
D	東京都	目黒川	太鼓橋	2003	10or11		0.01	東京都環境局(2004)
A	東京都	平井川	多西橋	1998	11		< 0.01	東京都環境局(2004)
A	東京都	平井川	多西橋	1999	2		< 0.01	東京都環境局(2004)
A	東京都	平井川	多西橋	2000	7		0.07	東京都環境局(2004)
A	東京都	平井川	多西橋	2000	1		< 0.01	東京都環境局(2004)
A	東京都	平井川	多西橋	2001	7		0.01	東京都環境局(2004)
A	東京都	平井川	多西橋	2001	10		< 0.01	東京都環境局(2004)
A	東京都	平井川	鹿の湯橋	1998	12	4	< 0.01	環境庁(1999a)
A	東京都	成木川	両郡橋	1998	11		< 0.01	東京都環境局(2004)
A	東京都	成木川	両郡橋	1999	2		< 0.01	東京都環境局(2004)
A	東京都	成木川	両郡橋	2000	7		0.03	東京都環境局(2004)
A	東京都	成木川	両郡橋	2000	1		< 0.01	東京都環境局(2004)
A	東京都	成木川	両郡橋	2001	7		0.01	東京都環境局(2004)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	東京都	成木川	両郡橋	2001	10		0.01	東京都環境局(2004)
B	東京都	谷地川	新旭橋	1998	11		0.09	東京都環境局(2004)
B	東京都	谷地川	新旭橋	1999	2		0.38	東京都環境局(2004)
B	東京都	谷地川	新旭橋	2000	7		0.37	東京都環境局(2004)
B	東京都	谷地川	新旭橋	2000	7		0.35	東京都環境局(2004)
B	東京都	谷地川	新旭橋	2000	1		0.12	東京都環境局(2004)
B	東京都	谷地川	新旭橋	2000	1		0.11	東京都環境局(2004)
B	東京都	谷地川	新旭橋	2001	7		0.72	東京都環境局(2004)
B	東京都	谷地川	新旭橋	2001	7		0.72	東京都環境局(2004)
B	東京都	谷地川	新旭橋	2001	10		0.15	東京都環境局(2004)
B	東京都	谷地川	新旭橋	2001	10		0.14	東京都環境局(2004)
B	東京都	谷地川	新旭橋	2002	7		0.19	東京都環境局(2004)
B	東京都	谷地川	新旭橋	2002	10		0.11	東京都環境局(2004)
B	東京都	谷地川	新旭橋	2003	8		0.03	東京都環境局(2004)
B	東京都	谷地川	新旭橋	2003	10or11		0.04	東京都環境局(2004)
B	東京都	谷地川	城山下橋	1998	12	4	0.1	環境庁(1999a)
B	東京都	谷地川	流心	2001	12	25	0.06	国土交通省(2002)
B	東京都	谷地川	流心	2002	1	8	0.09	国土交通省(2002)
B	東京都	谷地川	流心	2002	1	24	0.08	国土交通省(2002)
B	東京都	谷地川	流心	2002	2	13	0.09	国土交通省(2002)
D	東京都	鶴見川	麻生橋	1998	11		< 0.01	東京都環境局(2004)
D	東京都	鶴見川	麻生橋	1999	2		0.12	東京都環境局(2004)
D	東京都	鶴見川	麻生橋	2000	7		0.11	東京都環境局(2004)
D	東京都	鶴見川	麻生橋	2000	1		0.01	東京都環境局(2004)
D	東京都	鶴見川	麻生橋	2001	7		0.07	東京都環境局(2004)
D	東京都	鶴見川	麻生橋	2001	10		0.11	東京都環境局(2004)
D	東京都	鶴見川	麻生橋	2002	7		0.26	東京都環境局(2004)
D	東京都	鶴見川	麻生橋	2002	10		0.15	東京都環境局(2004)
D	東京都	鶴見川	麻生橋	2003	8		0.01	東京都環境局(2004)
D	東京都	鶴見川	麻生橋	2003	10or11		< 0.01	東京都環境局(2004)
E	東京都	柳瀬川	清柳橋	1998	11		0.03	東京都環境局(2004)
E	東京都	柳瀬川	清柳橋	1999	2		0.16	東京都環境局(2004)
E	東京都	柳瀬川	清柳橋	2000	7		0.04	東京都環境局(2004)
E	東京都	柳瀬川	清柳橋	2000	1		0.02	東京都環境局(2004)
E	東京都	柳瀬川	清柳橋	2001	7		0.04	東京都環境局(2004)
E	東京都	柳瀬川	清柳橋	2001	10		0.02	東京都環境局(2004)
C	東京都	荒川	堀切橋	1998	11		0.2	東京都環境局(2004)
C	東京都	荒川	堀切橋	1999	2		0.16	東京都環境局(2004)
C	東京都	荒川	堀切橋	2000	7		0.4	東京都環境局(2004)
C	東京都	荒川	堀切橋	2000	1		0.22	東京都環境局(2004)
C	東京都	荒川	堀切橋	2001	7		0.49	東京都環境局(2004)
C	東京都	荒川	堀切橋	2001	10		0.14	東京都環境局(2004)
C	東京都	荒川	堀切橋	2002	7		0.26	東京都環境局(2004)
C	東京都	荒川	堀切橋	2002	10		0.12	東京都環境局(2004)
C	東京都	荒川	堀切橋	2003	8		0.11	東京都環境局(2004)
C	東京都	荒川	堀切橋	2003	10or11		0.13	東京都環境局(2004)
A	東京都	江戸川	新葛飾橋	1998	8	24	0.05	国土交通省(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	東京都	江戸川	新葛飾橋	1998	11	25	0.03	国土交通省(2002)
A	東京都	江戸川	新葛飾橋	1999	9	2	0.06	国土交通省(2002)
C	東京都	中川	飯塚橋	1998	11		0.28	東京都環境局(2004)
C	東京都	中川	飯塚橋	1999	2		0.88	東京都環境局(2004)
C	東京都	中川	飯塚橋	2000	7		0.06	東京都環境局(2004)
C	東京都	中川	飯塚橋	2000	1		0.11	東京都環境局(2004)
C	東京都	中川	飯塚橋	2001	7		0.11	東京都環境局(2004)
C	東京都	中川	飯塚橋	2001	10		0.14	東京都環境局(2004)
C	東京都	中川	平井小橋	1998	11		0.24	東京都環境局(2004)
C	東京都	中川	平井小橋	1999	2		0.19	東京都環境局(2004)
C	東京都	中川	平井小橋	2000	7		0.07	東京都環境局(2004)
C	東京都	中川	平井小橋	2000	1		0.13	東京都環境局(2004)
C	東京都	中川	平井小橋	2001	7		0.16	東京都環境局(2004)
C	東京都	中川	平井小橋	2001	10		0.14	東京都環境局(2004)
C	東京都	中川	平井小橋	2002	7		0.14	東京都環境局(2004)
C	東京都	中川	平井小橋	2002	10		0.09	東京都環境局(2004)
C	東京都	中川	平井小橋	2003	8		0.08	東京都環境局(2004)
C	東京都	中川	平井小橋	2003	10or11		0.09	東京都環境局(2004)
C	東京都	旧中川	中平井橋	1998	12	9	0.07	環境庁(1999a)
C	東京都	小名木川	進開橋	1998	12	9	0.07	環境庁(1999a)
B	東京都	霞川	金子橋	1998	12	4	0.12	環境庁(1999a)
D	東京都	仙川	鎌田橋	2002	7		0.05	東京都環境局(2004)
D	東京都	仙川	鎌田橋	2002	10		0.02	東京都環境局(2004)
D	東京都	仙川	鎌田橋	2003	8		0.02	東京都環境局(2004)
D	東京都	仙川	鎌田橋	2003	10or11		< 0.01	東京都環境局(2004)
E	東京都	綾瀬川	内匠橋	1998	8	24	1.4	国土交通省(2002)
E	東京都	綾瀬川	内匠橋	1998	11	25	1.2	国土交通省(2002)
E	東京都	綾瀬川	内匠橋	1999	6	3	0.24	国土交通省(2002)
E	東京都	綾瀬川	内匠橋	1999	9	2	0.64	国土交通省(2002)
E	東京都	綾瀬川	内匠橋	1999	11	15	0.65	国土交通省(2002)
E	東京都	綾瀬川	内匠橋	2000	2	2	1.81	国土交通省(2002)
E	東京都	綾瀬川	内匠橋	2000	10	17	0.45	国土交通省(2002)
E	東京都	綾瀬川	内匠橋	2001	10-12		0.36	国土交通省(2002)
E	東京都	綾瀬川	内匠橋	2003	1	30	0.24	国土交通省(2003)
AA	東京都	多摩川	和田橋	1998	11		< 0.01	東京都環境局(2004)
AA	東京都	多摩川	和田橋	1999	2		< 0.01	東京都環境局(2004)
AA	東京都	多摩川	和田橋	2000	7		0.02	東京都環境局(2004)
AA	東京都	多摩川	和田橋	2000	1		< 0.01	東京都環境局(2004)
AA	東京都	多摩川	和田橋	2001	7		< 0.01	東京都環境局(2004)
AA	東京都	多摩川	和田橋	2001	10		0.03	東京都環境局(2004)
A	東京都	多摩川	羽村堰	1998			0.02	環境庁(1999a)
A	東京都	多摩川	羽村堰	1998	11	25	tr	Masunaga et al.(2000)
A	東京都	多摩川	羽村堰	1998	12	11	0.02	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	羽村堰	1999	6	3	0.04	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	羽村堰	1999	8	31	< 0.01	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	羽村堰	1999	11	15	< 0.01	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	羽村堰	2000	2	2	< 0.01	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	羽村堰	2002	7		< 0.01	東京都環境局(2004)
A	東京都	多摩川	羽村堰	2002	10		< 0.01	東京都環境局(2004)
A	東京都	多摩川	羽村堰	2003	8		< 0.01	東京都環境局(2004)
A	東京都	多摩川	羽村堰	2003	10or11		< 0.01	東京都環境局(2004)
A	東京都	多摩川	拝島橋	1998			0.04	環境庁(1999a)
A	東京都	多摩川	拝島橋	1998	8	18	0.02	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	拝島橋	1998	12	11	0.04	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	拝島橋	1999	6	3	0.02	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	拝島橋	1999	8	31	0.01	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	拝島橋	1999	11	15	< 0.01	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	拝島橋	2000	2	2	< 0.01	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	拝島橋	2000	10	17	< 0.01	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	拝島橋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	拝島橋右岸	2001	12	25	< 0.01	国土交通省(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	東京都	多摩川	拝島橋右岸	2002	1	8	0.01	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	拝島橋右岸	2002	1	24	<0.01	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	拝島橋右岸	2002	2	13	<0.01	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	拝島橋中央	2001	12	25	<0.01	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	拝島橋中央	2002	1	8	0.03	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	拝島橋中央	2002	1	24	<0.01	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	拝島橋中央	2002	2	13	<0.01	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	拝島橋左岸	2001	12	25	<0.01	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	拝島橋左岸	2002	1	8	0.02	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	拝島橋左岸	2002	1	24	<0.01	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	拝島橋左岸	2002	2	13	<0.01	国土交通省(2002)
B	東京都	多摩川	多摩川原橋	1998			0.05	環境庁(1999a)
B	東京都	多摩川	多摩川原橋	1998	8	18	0.01	国土交通省(2002)
B	東京都	多摩川	多摩川原橋	1998	11	25	0.07	Masunaga et al.(2000)
B	東京都	多摩川	多摩川原橋	1998	12	11	0.05	国土交通省(2002)
B	東京都	多摩川	多摩川原橋	1999	2	23	0.00067	Masunaga et al.(2000)
B	東京都	多摩川	多摩川原橋	1999	6	3	0.05	国土交通省(2002)
B	東京都	多摩川	多摩川原橋	1999	8	31	0.03	国土交通省(2002)
B	東京都	多摩川	多摩川原橋	1999	10	7	0.012	Masunaga et al.(2000)
B	東京都	多摩川	多摩川原橋	1999	11	15	0.03	国土交通省(2002)
B	東京都	多摩川	多摩川原橋	2000	2	2	0.08	国土交通省(2002)
B	東京都	多摩川	多摩川原橋	2000	10	17	0.03	国土交通省(2002)
B	東京都	多摩川	多摩川原橋	2001	10-12		0.02	国土交通省(2002)
B	東京都	多摩川	田園調布堰	1998			0.05	環境庁(1999a)
B	東京都	多摩川	田園調布堰	1998	11	25	0.093	Masunaga et al.(2000)
B	東京都	多摩川	田園調布堰	1998	8	18	0.03	国土交通省(2002)
B	東京都	多摩川	田園調布堰	1999	10	7	0.0094	Masunaga et al.(2000)
B	東京都	多摩川	田園調布堰	1998	12	11	0.05	国土交通省(2002)
B	東京都	多摩川	田園調布堰	1999	6	3	0.04	国土交通省(2002)
B	東京都	多摩川	田園調布堰	1999	8	31	0.03	国土交通省(2002)
B	東京都	多摩川	田園調布堰	1999	11	15	0.04	国土交通省(2002)
B	東京都	多摩川	田園調布堰	2000	2	2	0.06	国土交通省(2002)
B	東京都	多摩川	田園調布堰	2000	10	17	0.02	国土交通省(2002)
B	東京都	多摩川	田園調布堰	2001	10-12		0.04	国土交通省(2002)
C	東京都	多摩川	多摩川上流 STP	1999	9	27	0.2	Masunaga et al.(2000)
C	東京都	多摩川	多摩川大橋	1998	11	25	0.7	Masunaga et al.(2000)
C	東京都	多摩川	多摩川大橋	1999	9	27	0.158	Masunaga et al.(2000)
C	東京都	多摩川	北多摩 No.1 STP	1999	9	27	0.016	Masunaga et al.(2000)
C	東京都	多摩川	中央道 多摩川橋右岸	2001	12	25	0.02	国土交通省(2002)
C	東京都	多摩川	中央道 多摩川橋右岸	2002	1	8	0.04	国土交通省(2002)
C	東京都	多摩川	中央道 多摩川橋右岸	2002	1	24	0.03	国土交通省(2002)
C	東京都	多摩川	中央道 多摩川橋右岸	2002	2	13	0.03	国土交通省(2002)
C	東京都	多摩川	中央道 多摩川橋中央	2001	12	25	0.02	国土交通省(2002)
C	東京都	多摩川	中央道 多摩川橋中央	2002	1	8	0.04	国土交通省(2002)
C	東京都	多摩川	中央道 多摩川橋中央	2002	1	24	0.03	国土交通省(2002)
C	東京都	多摩川	中央道 多摩川橋中央	2002	2	13	0.03	国土交通省(2002)
C	東京都	多摩川	中央道 多摩川橋左岸	2001	12	25	0.02	国土交通省(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
C	東京都	多摩川	中央道 多摩川橋左岸	2002	1	8	0.04	国土交通省(2002)
C	東京都	多摩川	中央道 多摩川橋左岸	2002	1	24	0.03	国土交通省(2002)
C	東京都	多摩川	中央道 多摩川橋左岸	2002	2	13	0.03	国土交通省(2002)
AA	東京都	秋川	東秋川橋	1998			< 0.01	環境庁(1999a)
AA	東京都	秋川	東秋川橋	1998	8	17	< 0.01	環境庁(1999a)
AA	東京都	秋川	東秋川橋	1998	12	4	< 0.01	環境庁(1999a)
AA	東京都	秋川	東秋川橋	2000	1	20	< 0.01	環境庁(2000)
AA	東京都	秋川	東秋川橋	2001	1	23	< 0.01	環境省(2001a)
AA	東京都	秋川	東秋川橋	2001	12	20	0.25	環境省(2002a)
B	東京都	南浅川	横川橋	1998	12	4	0.04	環境庁(1999a)
A	東京都	浅川	中央道 北浅川橋	1998	12	4	0.02	環境庁(1999a)
B	東京都	浅川	高幡橋	1998	8	18	0.02	国土交通省(2002)
B	東京都	浅川	高幡橋	1998	12	11	0.09	国土交通省(2002)
B	東京都	浅川	高幡橋	1999	8	31	0.01	国土交通省(2002)
A	東京都	浅川	長沼橋下	1998			0.04	環境庁(1999a)
A	東京都	浅川	長沼橋下	1998	8	17	0.06	環境庁(1999a)
A	東京都	浅川	長沼橋下	1998	12	4	0.04	環境庁(1999a)
A	東京都	浅川	長沼橋下	2000	1	20	0.09	環境庁(2000)
A	東京都	浅川	長沼橋下	2001	1	23	0.04	環境省(2001a)
A	東京都	浅川	長沼橋下	2001	12	20	0.03	環境省(2002a)
A	東京都	浅川	長沼橋下	2002	11	20	0.02	環境省(2003a)
D	東京都	境川	鶴間一号橋	1998	8	26	0.07	環境庁(1999a)
D	東京都	境川	鶴間一号橋	1998	12	9	0.1	環境庁(1999a)
D	東京都	境川	鶴間一号橋	2000	1	20	0.09	環境庁(2000)
D	東京都	境川	鶴間一号橋	2001	1	25	0.04	環境省(2001a)
D	東京都	境川	鶴間一号橋	2001	12	19	0.06	環境省(2002a)
D	東京都	境川	鶴間一号橋	2002	11	27	0.03	環境省(2003a)
D	東京都	境川	根岸橋	2002	11	27	0.05	環境省(2003a)
D	東京都	境川	稻荷橋	2002	11	27	0.02	環境省(2003a)
B	東京都	大栗川	報恩橋	1998	8	18	0.01	国土交通省(2002)
B	東京都	大栗川	報恩橋	1998	12	11	0.01	国土交通省(2002)
B	東京都	大栗川	報恩橋	1999	8	31	0.02	国土交通省(2002)
D	東京都	野川	兵庫橋	1998	8	18	0.02	国土交通省(2002)
D	東京都	野川	兵庫橋	1998	12	11	0.08	国土交通省(2002)
D	東京都	野川	兵庫橋	1999	8	31	0.06	国土交通省(2002)
B	東京都	程久保川	玉川橋	1998	12	4	0.09	環境庁(1999a)
未指定	東京都	根川	合流点前	1998	12	4	0.12	環境庁(1999a)
未指定	東京都	根川	流心	2001	12	25	< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	東京都	根川	流心	2002	1	8	0.02	国土交通省(2002)
未指定	東京都	根川	流心	2002	1	24	< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	東京都	根川	流心	2002	2	13	< 0.01	国土交通省(2002)
C	東京都	三沢川	天神橋	1998	12	9	0.04	環境庁(1999a)
C	東京都	黒目川	神宝大橋	1998	8	26	0.02	環境庁(1999a)
C	東京都	黒目川	神宝大橋	1998	12	4	0.01	環境庁(1999a)
C	東京都	黒目川	神宝大橋	2000	1	20	< 0.01	環境庁(2000)
C	東京都	黒目川	神宝大橋	2001	1	23	0.01	環境省(2001a)
C	東京都	黒目川	神宝大橋	2001	12	18	0.02	環境省(2002a)
C	東京都	黒目川	神宝大橋	2002	11	19	0.02	環境省(2003a)
B	東京都	残堀川	流心	2001	12	25	< 0.01	国土交通省(2002)
B	東京都	残堀川	流心	2002	1	8	0.04	国土交通省(2002)
B	東京都	残堀川	流心	2002	1	24	< 0.01	国土交通省(2002)
B	東京都	残堀川	流心	2002	2	13	< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	東京都	奥多摩湖		1998	11	25	0.0082	Masunaga et al.(2000)
未指定	東京都	奥多摩湖		1998	2	23	< 0.0006	Masunaga et al.(2000)
D	神奈川県	多摩川	大師橋	1999			0.03	川崎市(2002a)
未指定	神奈川県	宮内排水路	合流前上流 700m	1998	11	20	0.88	環境庁(1999a)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
未指定	神奈川県	宮内排水路	多摩川合流前	1998	11	20	0.47	環境庁(1999a)
未指定	神奈川県	諏訪排水路	多摩川合流前	1998	11	20	0.1	環境庁(1999a)
未指定	神奈川県	登戸排水路	多摩川合流前	1998	11	20	0.19	環境庁(1999a)
未指定	神奈川県	登戸排水路流入から上流200m		1998	11	20	0.06	環境庁(1999a)
C	神奈川県	葛葉川	九沢橋	2002	1	24	<0.01	秦野市(2002)
未指定	神奈川県	室川	根下橋	2002	2	27	<0.01	秦野市(2002)
未指定	神奈川県	浄水管理センター		2001	1	25	<0.03	秦野市(2002)
未指定	神奈川県	五反田川	追分橋	2002	5	23	0.16	小池ら(2003)
E	神奈川県	帷子川	水道橋	1999	8	3	0.46	横浜市(2003), 倉林ら(2001)
E	神奈川県	帷子川	水道橋	1999	12	1	0.04	横浜市(2003), 倉林ら(2001)
B	神奈川県	帷子川	水道橋	2002年度	年平均		0.168	倉林&二宮(2004)
E	神奈川県	大岡川	清水橋	1999	8	3	0.03	横浜市(2003), 倉林ら(2001)
E	神奈川県	大岡川	清水橋	1999	12	1	0.05	横浜市(2003), 倉林ら(2001)
B	神奈川県	大岡川	清水橋	2002年度	年平均		0.118	倉林&二宮(2004)
D	神奈川県	境川	高鎌橋	1999	8	10	0.04	横浜市(2003), 倉林ら(2001)
D	神奈川県	境川	高鎌橋	1999	12	8	0.05	横浜市(2003), 倉林ら(2001)
D	神奈川県	境川	高鎌橋	2002年度	年平均		0.063	倉林&二宮(2004)
D	神奈川県	境川	鶴間橋	1998	10	5	0.03	小倉ら(1999)
D	神奈川県	境川	鶴間橋	2003	8		0.03	神奈川県(2004)
D	神奈川県	境川	鶴間橋	2003	11		0.28	神奈川県(2004)
D	神奈川県	境川	境川橋	1998	10	5	0.18	小倉ら(1999)
D	神奈川県	境川	境川橋	1999	1	19	0.42	小倉ら(1999)
D	神奈川県	境川	境川橋	2001	10	16	0.08	藤沢市(2002)
D	神奈川県	境川	境川橋	2002	10	23	0.02	藤沢市(2003)
D	神奈川県	境川	境川橋	2003	11	17	0.05	藤沢市(2004)
D	神奈川県	引地川	富士見橋	2001	10	16	0.3	藤沢市(2002)
D	神奈川県	引地川	富士見橋	2002	10	23	0.11	藤沢市(2003)
D	神奈川県	引地川	富士見橋	2003	11	17	0.03	藤沢市(2004)
未指定	神奈川県	柏尾川	鷹匠橋	1999	8	10	0.07	横浜市(2003), 倉林ら(2001)
未指定	神奈川県	柏尾川	鷹匠橋	1999	12	8	0.16	横浜市(2003), 倉林ら(2001)
未指定	神奈川県	柏尾川	鷹匠橋	2002年度	年平均		0.24	倉林&二宮(2004)
A	神奈川県	酒匂川	飯泉取水堰	1998	10	5	<0.01	小倉ら(1999)
A	神奈川県	酒匂川	飯泉取水堰	1999	1	19	<0.01	小倉ら(1999)
A	神奈川県	酒匂川	飯泉取水堰	2000	8		0.05	神奈川県(2001)
A	神奈川県	酒匂川	飯泉取水堰	2000	12		<0.01	神奈川県(2001)
A	神奈川県	酒匂川	飯泉取水堰	2003	8		0.01	神奈川県(2004)
A	神奈川県	酒匂川	飯泉取水堰	2003	11		0.01	神奈川県(2004)
B	神奈川県	酒匂川	酒匂橋	1998	8	24	0.24	環境庁(1999a)
B	神奈川県	酒匂川	酒匂橋	1998	11	25	<0.01	環境庁(1999a)
B	神奈川県	酒匂川	酒匂橋	2000	1	25	<0.01	環境庁(2000)
B	神奈川県	酒匂川	酒匂橋	2001	1	17	<0.01	環境省(2001a)
B	神奈川県	酒匂川	酒匂橋	2002	1	15	<0.01	環境省(2002a)
A,B	神奈川県	酒匂川	谷峨橋	1998	10	5	0.01	小倉ら(1999)
C	神奈川県	金目川	花水橋	1998	8	24	0.02	環境庁(1999a)
C	神奈川県	金目川	花水橋	1998	11	25	0.01	環境庁(1999a)
C	神奈川県	金目川	花水橋	2000	1	25	0.05	環境庁(2000)
C	神奈川県	金目川	花水橋	2001	1	17	0.03	環境省(2001a)
C	神奈川県	金目川	花水橋	2002	1	15	0.03	環境省(2002a)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
C	神奈川県	金目川	花水橋	2002	7		<0.01	神奈川県(2003)
C	神奈川県	金目川	花水橋	2002	11		<0.01	神奈川県(2003)
C	神奈川県	金目川	花水橋	2002	11	12	0.13	環境省(2003a)
C	神奈川県	金目川	花水橋	2003	8		0.03	神奈川県(2004)
C	神奈川県	金目川	花水橋	2003	8		0.02	神奈川県(2004)
C	神奈川県	金目川	秦才橋	2001	1	25	<0.03	秦野市(2002)
C	神奈川県	金目川	南平橋	2001	1	25	<0.03	秦野市(2002)
D,E	神奈川県	鶴見川	学校橋	1998	12	1	0.08	環境庁(1999a)
D	神奈川県	鶴見川	千代橋	2000	2	1	0.05	環境庁(2000)
D	神奈川県	鶴見川	千代橋	2001	1	23	0.04	環境省(2001a)
D	神奈川県	鶴見川	千代橋	2001	12	12	0.05	環境省(2002a)
D	神奈川県	鶴見川	千代橋	2002	11	7	0.08	環境省(2003a)
D	神奈川県	鶴見川	亀の子橋	1998	8	18	0.07	国土交通省(2002)
D	神奈川県	鶴見川	亀の子橋	1998	12	11	1.3	国土交通省(2002)
D	神奈川県	鶴見川	亀の子橋	1999	8	3	0.07	横浜市(2003), 倉林ら(2001)
D	神奈川県	鶴見川	亀の子橋	1999	8	31	0.08	国土交通省(2002)
D	神奈川県	鶴見川	亀の子橋	1999	12	1	0.12	横浜市(2003), 倉林ら(2001)
D	神奈川県	鶴見川	亀の子橋	1999	11	15	0.08	国土交通省(2002)
D	神奈川県	鶴見川	亀の子橋	2000	10	17	0.2	国土交通省(2002)
D	神奈川県	鶴見川	亀の子橋	2001	10-12		0.2	国土交通省(2002)
D	神奈川県	鶴見川	亀の子橋	2002 年度	年平均		0.683	倉林&二宮(2004)
D	神奈川県	鶴見川	亀の子橋	2003	1	30	2.1	国土交通省(2003)
C	神奈川県	葛川	吉田橋	2001	7		0.05	神奈川県(2002)
C	神奈川県	葛川	吉田橋	2001	12		0.01	神奈川県(2002)
A	神奈川県	早川	早川橋	1999	夏		0.03	神奈川県(2000)
A	神奈川県	早川	早川橋	1999	冬		<0.01	神奈川県(2000)
A	神奈川県	早川	早川橋	2003	8		<0.01	神奈川県(2004)
A	神奈川県	早川	早川橋	2003	11		<0.01	神奈川県(2004)
E	神奈川県	山王川	山王橋	2000	8		<0.01	神奈川県(2001)
E	神奈川県	山王川	山王橋	2000	12		<0.01	神奈川県(2001)
C	神奈川県	中村川	押切橋	2000	8		0.03	神奈川県(2001)
C	神奈川県	中村川	押切橋	2000	12		<0.01	神奈川県(2001)
D	神奈川県	森戸川	親木橋	1999	夏		0.08	神奈川県(2000)
D	神奈川県	森戸川	親木橋	1999	冬		0.08	神奈川県(2000)
D	神奈川県	森戸川	親木橋	2001	7		0.02	神奈川県(2002)
D	神奈川県	森戸川	親木橋	2001	12		<0.01	神奈川県(2002)
A	神奈川県	相模川	寒川取水堰	1998	10	5	<0.01	小倉ら(1999)
A	神奈川県	相模川	寒川取水堰	1999	1	19	<0.01	小倉ら(1999)
A	神奈川県	相模川	寒川取水堰	1999	夏		0.05	神奈川県(2000)
A	神奈川県	相模川	寒川取水堰	1999	冬		<0.01	神奈川県(2000)
A	神奈川県	相模川	寒川取水堰	2001	7		0.05	神奈川県(2002)
A	神奈川県	相模川	寒川取水堰	2001	12		<0.01	神奈川県(2002)
A	神奈川県	相模川	寒川取水堰	2003	8		0.03	神奈川県(2004)
A	神奈川県	相模川	寒川取水堰	2003	11		<0.01	神奈川県(2004)
C	神奈川県	相模川	馬入橋	1998	8	18	0.07	国土交通省(2002)
C	神奈川県	相模川	馬入橋	1998	12	11	0.03	国土交通省(2002)
C	神奈川県	相模川	馬入橋	1999	9	6	0.03	国土交通省(2002)
C	神奈川県	相模川	馬入橋	1999	11	15	0.04	国土交通省(2002)
C	神奈川県	相模川	馬入橋	2000	10	17	0.02	国土交通省(2002)
C	神奈川県	相模川	馬入橋	2001	10-12		0.02	国土交通省(2002)
A	神奈川県	相模川	境川橋	1998	10	5	<0.01	小倉ら(1999)
A	神奈川県	相模川	相模大橋	1998	10	5	<0.01	小倉ら(1999)
C	神奈川県	恩田川	都橋	1998	12	1	0.06	環境庁(1999a)
C	神奈川県	恩田川	都橋	1999	8	3	<0.01	横浜市(2003), 倉林ら(2001)
C	神奈川県	恩田川	都橋	1999	12	1	0.05	横浜市(2003), 倉林ら(2001)
C	神奈川県	恩田川	都橋	2000	2	1	0.04	環境庁(2000)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
C	神奈川県	恩田川	都橋	2001	1	23	0.03	環境省(2001a)
C	神奈川県	恩田川	都橋	2001	12	12	0.03	環境省(2002a)
C	神奈川県	恩田川	都橋	2002	11	7	0.02	環境省(2003a)
C	神奈川県	恩田川	都橋	2002 年度	年平均		0.08	倉林&二宮(2004)
未指定	神奈川県	平瀬川	平瀬橋	1998	12	18	<0.01	環境庁(1999a)
未指定	神奈川県	平瀬川	平瀬橋	2000	1	27	0.29	環境庁(2000)
未指定	神奈川県	平瀬川	平瀬橋	2000	9	20	0.14	川崎市(2002b)
未指定	神奈川県	平瀬川	平瀬橋	2001	9	6	0.15	川崎市(2002c)
未指定	神奈川県	平瀬川	平瀬橋	2001	1	23	0.23	環境省(2001a)
未指定	神奈川県	平瀬川	平瀬橋	2001	12	19	0.12	環境省(2002a)
未指定	神奈川県	平瀬川	平瀬橋	2002	5/23 または 9/3		0.15	川崎市(2003)
未指定	神奈川県	平瀬川	平瀬橋	2002	5	23	0.15	小池ら(2003)
未指定	神奈川県	平瀬川	平瀬橋	2002	12	3	0.29	環境省(2003a)
未指定	神奈川県	三沢川	一の橋	1998	11	18	0.01	環境庁(1999a)
未指定	神奈川県	三沢川	一の橋	2000	9	20	0.04	川崎市(2002b)
未指定	神奈川県	三沢川	一の橋	2001	9	6	0.01	川崎市(2002c)
未指定	神奈川県	三沢川	一の橋	2002	5/23 または 9/3		0.03	川崎市(2003)
未指定	神奈川県	三沢川	一の橋	2002	5	23	0.03	小池ら(2003)
未指定	神奈川県	三沢川	下島橋	2000	1	27	0.03	環境庁(2000)
未指定	神奈川県	三沢川	下島橋	2001	1	23	0.04	環境省(2001a)
未指定	神奈川県	三沢川	下島橋	2001	12	19	0.07	環境省(2002a)
未指定	神奈川県	三沢川	下島橋	2002	12	3	0.03	環境省(2003a)
E	神奈川県	鷹取川	追浜橋	2000	7	16	0.021	横須賀市(2002a)
E	神奈川県	鷹取川	追浜橋	2001	7	20	0.03	横須賀市(2002b)
B	神奈川県	鷹取川	追浜橋	2002	1	29	0.03	横須賀市(2002b)
B	神奈川県	鷹取川	追浜橋	2002	7	24	0.04	横須賀市(2003)
B	神奈川県	鷹取川	追浜橋	2003	2	6	0.03	横須賀市(2003)
E	神奈川県	平作川	夫婦橋	2000	7	16	0.046	横須賀市(2002a)
E	神奈川県	平作川	夫婦橋	2001	7	20	0.04	横須賀市(2002b)
B	神奈川県	平作川	夫婦橋	2002	1	29	0.09	横須賀市(2002b)
B	神奈川県	平作川	夫婦橋	2002	7	24	0.03	横須賀市(2003)
B	神奈川県	平作川	夫婦橋	2003	2	6	0.06	横須賀市(2003)
E	神奈川県	松越川	竹川合流後	2000	7	31	0.083	横須賀市(2002a)
E	神奈川県	松越川	竹川合流後	2001	7	20	0.13	横須賀市(2002b)
E	神奈川県	松越川	竹川合流後	2002	1	29	0.1	横須賀市(2002b)
E	神奈川県	松越川	竹川合流後	2002	7	24	0.1	横須賀市(2003)
E	神奈川県	松越川	竹川合流後	2003	2	6	0.06	横須賀市(2003)
未指定	神奈川県	二ヶ領本川	堰前橋	2000	9	20	0.02	川崎市(2002b)
未指定	神奈川県	二ヶ領本川	堰前橋	2001	9	6	0.01	川崎市(2002c)
未指定	神奈川県	二ヶ領本川	堰前橋	2002	5/23 または 9/3		0.04	川崎市(2003)
未指定	神奈川県	二ヶ領本川	堰前橋	2002	5	23	0.04	小池ら(2003)
未指定	神奈川県	二ヶ領本川	今井仲橋	2002	5	23	0.03	小池ら(2003)
未指定	神奈川県	矢上川	日吉橋	2000	9	20	0.03	川崎市(2002b)
未指定	神奈川県	矢上川	日吉橋	2001	9	6	0.04	川崎市(2002c)
未指定	神奈川県	矢上川	日吉橋	2002	5/23 または 9/3		0.04	川崎市(2003)
未指定	神奈川県	矢上川	日吉橋	2002	5	23	0.04	小池ら(2003)
未指定	神奈川県	真福寺川	水車橋前	2000	9	20	0.02	川崎市(2002b)
未指定	神奈川県	真福寺川	水車橋前	2001	9	6	0.01	川崎市(2002c)
未指定	神奈川県	真福寺川	水車橋前	2002	5/23 または 9/3		0.01	川崎市(2003)
未指定	神奈川県	真福寺川	水車橋前	2002	5	23	0.01	小池ら(2003)
未指定	神奈川県	麻生川	耕地橋	2000	9	20	0.04	川崎市(2002b)
未指定	神奈川県	麻生川	耕地橋	2001	9	6	0.01	川崎市(2002c)
未指定	神奈川県	麻生川	耕地橋	2002	5/23 または 9/3		0.02	川崎市(2003)
未指定	神奈川県	麻生川	耕地橋	2002	5	23	0.02	小池ら(2003)
E	神奈川県	田越川	渚橋	2002	7		<0.01	神奈川県(2003)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
E	神奈川県	田越川	渚橋	2002	11		<0.01	神奈川県(2003)
D	神奈川県	丹沢湖	湖央部	2002	11		0.01	神奈川県(2003)
A	神奈川県	相模湖	湖央東部	1999			0.01	神奈川県(2000)
A	神奈川県	相模湖	湖央部	2001	12		<0.01	神奈川県(2002)
未指定	神奈川県	津久井湖	湖央部	2000	12		<0.01	神奈川県(2001)
AA	神奈川県	芦ノ湖	湖央部	2001	12		<0.01	神奈川県(2002)
A	新潟県	信濃川	旭橋	1998	7	22	0.09	国土交通省(2002)
A	新潟県	信濃川	旭橋	1998	11	11	<0.01	国土交通省(2002)
A	新潟県	信濃川	旭橋	1999	6	16	<0.01	国土交通省(2002)
A	新潟県	信濃川	旭橋	1999	8	18	0.01	国土交通省(2002)
A	新潟県	信濃川	旭橋	1999	11	17	0.01	国土交通省(2002)
A	新潟県	信濃川	旭橋	2000	1	19	<0.01	国土交通省(2002)
A	新潟県	信濃川	旭橋	2000	10	18	<0.01	国土交通省(2002)
A	新潟県	信濃川	旭橋	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
A	新潟県	信濃川	庄瀬橋	1998	7	22	0.13	国土交通省(2002)
A	新潟県	信濃川	庄瀬橋	1998	11	11	0.15	国土交通省(2002)
A	新潟県	信濃川	庄瀬橋	1999	8	18	0.01	国土交通省(2002)
A	新潟県	信濃川	平成大橋	1998	7	22	0.27	国土交通省(2002)
A	新潟県	信濃川	平成大橋	1998	11	11	0.18	国土交通省(2002)
A	新潟県	信濃川	平成大橋	1999	6	3	0.04	国土交通省(2002)
A	新潟県	信濃川	平成大橋	1999	8	18	0.01	国土交通省(2002)
A	新潟県	信濃川	平成大橋	1999	11	17	0.02	国土交通省(2002)
A	新潟県	信濃川	平成大橋	2000	1	19	0.01	国土交通省(2002)
A	新潟県	信濃川	平成大橋	2000	10	18	0.01	国土交通省(2002)
A	新潟県	信濃川	平成大橋	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
C	新潟県	新川	槇尾大橋	1998	8	21	0.04	環境庁(1999a)
C	新潟県	新川	槇尾大橋	1998	11	12	0.04	環境庁(1999a)
C	新潟県	新川	槇尾大橋	2000	1	19	0.02	環境庁(2000)
C	新潟県	新川	槇尾大橋	2001	1	11	<0.01	環境省(2001a)
C	新潟県	新川	槇尾大橋	2002	1	16	0.02	環境省(2002a)
C	新潟県	新川	槇尾大橋	2002	11	14	0.03	環境省(2003a)
C	新潟県	鯖石川	安政橋	1998	8	21	0.01	環境庁(1999a)
C	新潟県	鯖石川	安政橋	1998	11	12	0.01	環境庁(1999a)
C	新潟県	鯖石川	安政橋	2000	1	19	0.03	環境庁(2000)
C	新潟県	鯖石川	安政橋	2001	1	10	<0.01	環境省(2001a)
C	新潟県	鯖石川	安政橋	2002	2	21	<0.01	環境省(2002a)
A	新潟県	荒川	旭橋	1998	8	10	0.01	国土交通省(2002)
A	新潟県	荒川	旭橋	1998	11	25	<0.01	国土交通省(2002)
A	新潟県	荒川	旭橋	1999	6	4	<0.01	国土交通省(2002)
A	新潟県	荒川	旭橋	1999	8	25	<0.01	国土交通省(2002)
A	新潟県	荒川	旭橋	1999	11	24	0.02	国土交通省(2002)
A	新潟県	荒川	旭橋	2000	1	26	<0.01	国土交通省(2002)
A	新潟県	荒川	旭橋	2000	10	25	<0.01	国土交通省(2002)
A	新潟県	荒川	旭橋	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
A	新潟県	阿賀野川	横雲橋	1998	8	10	0.09	国土交通省(2002)
A	新潟県	阿賀野川	横雲橋	1998	12	2	0.01	国土交通省(2002)
A	新潟県	阿賀野川	横雲橋	1999	8	4	<0.01	国土交通省(2002)
A	新潟県	阿賀野川	横雲橋	1999	12	1	0.03	国土交通省(2002)
A	新潟県	阿賀野川	横雲橋	2000	11	8	<0.01	国土交通省(2002)
A	新潟県	阿賀野川	横雲橋	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
A	新潟県	阿賀野川	横雲橋	2002	12	4	<0.01	国土交通省(2003)
C	新潟県	関川	直江津橋	1998	8	12	0.07	国土交通省(2002)
C	新潟県	関川	直江津橋	1998	12	2	0.01	国土交通省(2002)
C	新潟県	関川	直江津橋	1999	8	4	0.02	国土交通省(2002)
C	新潟県	関川	直江津橋	1999	12	1	0.02	国土交通省(2002)
C	新潟県	関川	直江津橋	2000	11	8	0.01	国土交通省(2002)
C	新潟県	関川	直江津橋	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
AA	新潟県	姫川	山本	1998	8	12	0.02	国土交通省(2002)
AA	新潟県	姫川	山本	1998	12	2	0.06	国土交通省(2002)
AA	新潟県	姫川	山本	1999	8	4	<0.01	国土交通省(2002)
AA	新潟県	姫川	山本	1999	12	1	0.17	国土交通省(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
AA	新潟県	姫川	山本	2000	11	8	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	新潟県	姫川	山本	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	新潟県	大石川	大石ダム	1998	8	10	0.01	国土交通省(2002)
未指定	新潟県	大石川	大石ダム	1998	11	25	0.01	国土交通省(2002)
未指定	新潟県	大石川	大石ダム	1999	8	25	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	富山県	黒部川	下黒部橋	1998	8	12	0.01	国土交通省(2002)
AA	富山県	黒部川	下黒部橋	1998	12	2	0.01	国土交通省(2002)
AA	富山県	黒部川	下黒部橋	1999	8	4	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	富山県	黒部川	下黒部橋	1999	12	1	0.04	国土交通省(2002)
AA	富山県	黒部川	下黒部橋	2000	11	8	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	富山県	黒部川	下黒部橋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
B	富山県	白岩川	東西橋	1998	8	21	0.24	環境庁(1999a)
B	富山県	白岩川	東西橋	1998	11	19	0.02	環境庁(1999a)
B	富山県	白岩川	東西橋	2000	1	20	0.09	環境庁(2000)
B	富山県	白岩川	東西橋	2001	1	16	0.05	環境省(2001a)
B	富山県	白岩川	東西橋	2001	12	4	0.05	環境省(2002a)
A	富山県	黒瀬川	石田橋	1998	8	21	< 0.01	環境庁(1999a)
A	富山県	黒瀬川	石田橋	1998	11	19	0.01	環境庁(1999a)
A	富山県	黒瀬川	石田橋	2000	1	20	< 0.01	環境庁(2000)
A	富山県	黒瀬川	石田橋	2001	1	16	0.03	環境省(2001a)
A	富山県	黒瀬川	石田橋	2001	12	4	< 0.01	環境省(2002a)
A	富山県	黒瀬川	石田橋	2002	11	20	0.01	環境省(2003a)
A	富山県	神通川	神通大橋	1998	8	19	0.05	国土交通省(2002)
A	富山県	神通川	神通大橋	1998	11	11	0.05	国土交通省(2002)
A	富山県	神通川	神通大橋	1999	8	18	< 0.01	国土交通省(2002)
A	富山県	神通川	神通大橋	1999	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
A	富山県	神通川	神通大橋	2000	10	18	< 0.01	国土交通省(2002)
A	富山県	神通川	神通大橋	2001	10-12		0.01	国土交通省(2002)
A	富山県	神通川	神通大橋	2002	12	11	0.01	国土交通省(2003)
A	富山県	庄川	大門大橋	1998	7	22	0.03	国土交通省(2002)
A	富山県	庄川	大門大橋	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	富山県	庄川	大門大橋	1999	8	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	富山県	庄川	大門大橋	1999	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
A	富山県	庄川	大門大橋	2000	10	25	0.01	国土交通省(2002)
A	富山県	庄川	大門大橋	2001	10-12		0.03	国土交通省(2002)
C	富山県	小矢部川	城光寺橋	1998	8	19	0.2	国土交通省(2002)
C	富山県	小矢部川	城光寺橋	1998	12	2	< 0.01	国土交通省(2002)
C	富山県	小矢部川	城光寺橋	1999	8	4	0.12	国土交通省(2002)
C	富山県	小矢部川	城光寺橋	1999	12	1	0.04	国土交通省(2002)
C	富山県	小矢部川	城光寺橋	2000	11	8	0.05	国土交通省(2002)
C	富山県	小矢部川	城光寺橋	2001	10-12		0.05	国土交通省(2002)
C	富山県	小矢部川	城光寺橋	2002	12	4	0.03	国土交通省(2003)
AA	富山県	常願寺川	常願寺橋	1998	7	22	0.1	国土交通省(2002)
AA	富山県	常願寺川	常願寺橋	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	富山県	常願寺川	常願寺橋	1999	8	25	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	富山県	常願寺川	常願寺橋	1999	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	富山県	常願寺川	常願寺橋	2000	10	25	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	富山県	常願寺川	常願寺橋	2001	10-12		0.05	国土交通省(2002)
AA	富山県	常願寺川	常願寺橋	2002	12	18	< 0.01	国土交通省(2003)
D	石川県	犀川	二ツ寺橋	1998	8	26	0.1	環境庁(1999a)
D	石川県	犀川	二ツ寺橋	1998	11	16	0.03	環境庁(1999a)
D	石川県	犀川	二ツ寺橋	2000	1	18	0.24	環境庁(2000)
D	石川県	犀川	二ツ寺橋	2000	9	19	0.11	石川県(2001)
D	石川県	犀川	二ツ寺橋	2001	1	25	0.18	環境省(2001a)
D	石川県	犀川	二ツ寺橋	2001	9	27	0.12	石川県(2002)
D	石川県	犀川	二ツ寺橋	2002	1	30	0.08	環境省(2002a)
D	石川県	犀川	二ツ寺橋	2002	11	27	0.05	石川県(2003)
D	石川県	犀川	二ツ寺橋	2003	1	8	0.12	環境省(2003a)
B	石川県	犀川	伏見川合流 地点前	2003	1	8	< 0.01	環境省(2003a)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
E	石川県	犀川(伏見川)	伏見川橋	2003	1	8	0.18	環境省(2003a)
B	石川県	大聖寺川	三ツ橋	1998	8	26	0.01	環境庁(1999a)
B	石川県	大聖寺川	三ツ橋	1998	11	26	<0.01	環境庁(1999a)
B	石川県	大聖寺川	三ツ橋	2000	1	18	<0.01	環境庁(2000)
B	石川県	大聖寺川	三ツ橋	2000	9	19	0.01	石川県(2001)
B	石川県	大聖寺川	三ツ橋	2001	2	16	<0.01	環境省(2001a)
B	石川県	大聖寺川	三ツ橋	2001	9	27	<0.01	石川県(2002)
B	石川県	大聖寺川	三ツ橋	2002	1	30	0.02	環境省(2002a)
B	石川県	大聖寺川	三ツ橋	2002	11	27	<0.01	石川県(2003)
B	石川県	大聖寺川	三ツ橋	2003	1	9	<0.01	環境省(2003a)
C	石川県	大聖寺川	松島橋	2003	1	9	0.04	環境省(2003a)
A	石川県	大聖寺川	二天橋	2003	1	9	<0.01	環境省(2003a)
B	石川県	手取川	美川大橋	1998	7	29	0.01	国土交通省(2002)
B	石川県	手取川	美川大橋	1998	11	25	<0.01	国土交通省(2002)
B	石川県	手取川	美川大橋	1999	8	25	<0.01	国土交通省(2002)
B	石川県	手取川	美川大橋	1999	11	24	0.02	国土交通省(2002)
B	石川県	手取川	美川大橋	2000	10	25	0.1	国土交通省(2002)
B	石川県	手取川	美川大橋	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
B	石川県	梯川	鶴ヶ島橋	1998	7	29	0.05	国土交通省(2002)
B	石川県	梯川	鶴ヶ島橋	1998	11	25	<0.01	国土交通省(2002)
B	石川県	梯川	鶴ヶ島橋	1999	8	25	<0.01	国土交通省(2002)
B	石川県	梯川	鶴ヶ島橋	1999	11	24	<0.01	国土交通省(2002)
B	石川県	梯川	鶴ヶ島橋	2000	10	25	0.01	国土交通省(2002)
B	石川県	梯川	鶴ヶ島橋	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
A,B	石川県	宇ノ気川		2000	7	5	0.05	橋田ら(2001)
A,B	石川県	宇ノ気川		2001	4	19	<0.01	橋田ら(2001)
A	石川県	能瀬川		2000	7	5	0.016	橋田ら(2001)
A	石川県	能瀬川		2001	4	19	<0.01	橋田ら(2001)
A,B	石川県	津幡川		2000	7	5	0.022	橋田ら(2001)
A,B	石川県	津幡川		2001	4	19	<0.01	橋田ら(2001)
A,B	石川県	森下川		2000	7	5	<0.01	橋田ら(2001)
A,B	石川県	森下川		2001	4	19	<0.01	橋田ら(2001)
C	石川県	金腐川		2000	7	5	<0.01	橋田ら(2001)
C	石川県	金腐川		2001	4	19	0.018	橋田ら(2001)
A,B	石川県	動橋川	動橋大橋	2000	9	19	<0.01	石川県(2001)
A,B	石川県	動橋川	動橋大橋	2001	9	27	<0.01	石川県(2002)
A,B	石川県	動橋川	動橋大橋	2002	11	27	<0.01	石川県(2003)
A,B	石川県	浅野川	鞍降橋	2000	9	19	0.02	石川県(2001)
A,B	石川県	浅野川	鞍降橋	2001	9	27	0.02	石川県(2002)
A,B	石川県	浅野川	鞍降橋	2002	11	27	0.04	石川県(2003)
C	石川県	羽咋川	羽咋大橋	2000	9	20	<0.01	石川県(2001)
C	石川県	羽咋川	羽咋大橋	2001	9	26	<0.01	石川県(2002)
C	石川県	羽咋川	羽咋大橋	2002	11	26	<0.01	石川県(2003)
B,C	石川県	御被川	能登総合病院横	2000	9	20	0.02	石川県(2001)
B,C	石川県	御被川	能登総合病院横	2001	9	26	0.04	石川県(2002)
B,C	石川県	御被川	能登総合病院横	2002	11	26	<0.01	石川県(2003)
A	石川県	河原田川	二ツ屋橋	2000	9	20	<0.01	石川県(2001)
A	石川県	河原田川	二ツ屋橋	2001	9	26	<0.01	石川県(2002)
A	石川県	河原田川	二ツ屋橋	2002	11	26	<0.01	石川県(2003)
未指定	石川県	大野川		2001	4	19	0.013	橋田ら(2001)
B	石川県	河北潟	才田大橋	2000	7	5	0.016	橋田ら(2001)
B	石川県	河北潟	才田大橋	2001	4	19	<0.01	橋田ら(2001)
B	石川県	河北潟	競馬場裏	2000	7	5	0.022	橋田ら(2001)
B	石川県	河北潟	競馬場裏	2001	4	19	<0.01	橋田ら(2001)
B	石川県	河北潟	潟中央	2000	7	5	0.025	橋田ら(2001)
B	石川県	河北潟	潟中央	2001	4	19	<0.01	橋田ら(2001)
B	石川県	河北潟	内灘大橋	2001	4	19	<0.01	橋田ら(2001)
B	福井県	日野川	清水山橋	1998	8	21	0.01	環境庁(1999a)
B	福井県	日野川	清水山橋	1998	11	27	<0.01	環境庁(1999a)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
B	福井県	日野川	清水山橋	1999	9	29	<0.01	福井県(2002)
B	福井県	日野川	清水山橋	2000	1	18	0.01	環境庁(2000)
B	福井県	日野川	清水山橋	2001	2	5	0.01	環境省(2001a)
B	福井県	日野川	清水山橋	2002	2	5	0.05	環境省(2002a)
A	福井県	日野川	豊橋	1999	9	29	<0.01	福井県(2002)
A	福井県	笙の川	三島橋	1998	8	21	0.16	環境庁(1999a)
A	福井県	笙の川	三島橋	1998	11	27	0.13	環境庁(1999a)
A	福井県	笙の川	三島橋	2000	1	18	0.02	環境庁(2000)
A	福井県	笙の川	三島橋	2001	2	5	0.05	環境省(2001a)
A	福井県	笙の川	三島橋	1999	9	30	0.02	福井県(2002)
A	福井県	笙の川	三島橋	2002	2	5	<0.01	環境省(2002a)
A	福井県	笙の川	三島橋	2002	11	7	0.21	環境省(2003a)
A	福井県	北川	高塚	1998	7	23	0.01	国土交通省(2002)
A	福井県	北川	高塚	1998	11	16	<0.01	国土交通省(2002)
A	福井県	北川	高塚	1999	7	29	<0.01	国土交通省(2002)
A	福井県	北川	高塚	1999	11	25	<0.01	国土交通省(2002)
A	福井県	北川	高塚	2000	10	19	<0.01	国土交通省(2002)
A	福井県	北川	高塚	1999	9	30	<0.01	福井県(2002)
A	福井県	北川	高塚	2002	12	4	<0.01	国土交通省(2003)
A	福井県	北川	上中橋	1999	9	30	0.01	福井県(2002)
A	福井県	九頭竜川	中角	1998	7	23	0.01	国土交通省(2002)
A	福井県	九頭竜川	中角	1998	11	16	<0.01	国土交通省(2002)
A	福井県	九頭竜川	中角	1999	7	29	<0.01	国土交通省(2002)
A	福井県	九頭竜川	中角	1999	9	28	<0.01	福井県(2002)
A	福井県	九頭竜川	中角	1999	11	25	0.02	国土交通省(2002)
A	福井県	九頭竜川	中角	2000	10	31	<0.01	国土交通省(2002)
A	福井県	九頭竜川	中角	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
A	福井県	九頭竜川	中角	2002	12	4	<0.01	国土交通省(2003)
A	福井県	九頭竜川	荒鹿橋	1999	9	27	<0.01	福井県(2002)
B	福井県	九頭竜川	河口	1999	9	28	0.02	福井県(2002)
B	福井県	足羽川	水越橋	1999	9	29	<0.01	福井県(2002)
未指定	福井県	五領川	熊堂橋	1999	9	28	<0.01	福井県(2002)
A	福井県	真名川	土布子橋	1999	9	27	<0.01	福井県(2002)
B	福井県	竹田川	栄橋	1999	9	28	0.02	福井県(2002)
D	福井県	磯部川	安沢橋	1999	9	28	0.06	福井県(2002)
B	福井県	天王川	末端	1999	9	29	<0.01	福井県(2002)
C	福井県	浅水川	出作橋	1999	9	29	0.38	福井県(2002)
A,C	福井県	吉野瀬川	高見橋	1999	9	29	<0.01	福井県(2002)
未指定	福井県	木の芽川	木の芽橋	1999	9	30	0.5	福井県(2002)
B	福井県	深川	木の芽橋	1999	9	30	0.03	福井県(2002)
未指定	福井県	助高川	末端	1999	9	30	0.01	福井県(2002)
未指定	福井県	鳥羽川	末端	1999	9	30	<0.01	福井県(2002)
A	山梨県	笛吹川	三郡東橋	1998	8	19	0.01	環境庁(1999a)
A	山梨県	笛吹川	三郡東橋	1998	12	1	<0.01	環境庁(1999a)
A	山梨県	笛吹川	三郡東橋	2000	1	28	<0.01	環境庁(2000)
A	山梨県	笛吹川	三郡東橋	2001	1	16	0.02	環境省(2001a)
A	山梨県	笛吹川	三郡東橋	2001	6	4-5	<0.01	山梨県(2002)
A	山梨県	笛吹川	三郡東橋	2001	11	5,16	<0.01	山梨県(2002)
A	山梨県	笛吹川	三郡東橋	2001	12	11	<0.01	環境省(2002a)
A	山梨県	笛吹川	三郡東橋	2002	5	7-10	<0.01	山梨県(2003)
A	山梨県	笛吹川	三郡東橋	2002/10/30-11/5の一日			<0.01	山梨県(2003)
A	山梨県	笛吹川	三郡東橋	2002	10	30	0.01	環境省(2003a)
A	山梨県	相模川	桂川橋	1998	8	19	<0.01	環境庁(1999a)
A	山梨県	相模川	桂川橋	1998	11	30	<0.01	環境庁(1999a)
A	山梨県	相模川	桂川橋	2000	1	28	<0.01	環境庁(2000)
A	山梨県	相模川	桂川橋	2001	1	16	<0.01	環境省(2001a)
A	山梨県	相模川	桂川橋	2001	6	4-5	<0.01	山梨県(2002)
A	山梨県	相模川	桂川橋	2001	11	5,16	<0.01	山梨県(2002)

付表 .1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	山梨県	相模川	桂川橋	2001	12	11	< 0.01	環境省(2002a)
A	山梨県	相模川	桂川橋	2002	5	7-10	< 0.01	山梨県(2003)
A	山梨県	相模川	桂川橋	2002/10/30-11/5 の一日			0.02	山梨県(2003)
A	山梨県	相模川	桂川橋	2002	10	31	0.03	環境省(2003a)
C	山梨県	黒沢川	流末	2001	6	4-5	< 0.01	山梨県(2002)
C	山梨県	黒沢川	流末	2001	11	5,16	< 0.01	山梨県(2002)
C	山梨県	黒沢川	流末	2002	5	7-10	< 0.01	山梨県(2003)
C	山梨県	黒沢川	流末	2002/10/30-11/5 の一日			< 0.01	山梨県(2003)
A	山梨県	富士川	南部	1998	8	4	0.01	国土交通省(2002)
A	山梨県	富士川	南部	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	山梨県	富士川	南部	1999	8	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	山梨県	富士川	南部橋	2001	6	4-5	< 0.01	山梨県(2002)
A	山梨県	富士川	南部橋	2001	11	5,16	< 0.01	山梨県(2002)
A	山梨県	富士川	南部橋	2002	5	7-10	< 0.01	山梨県(2003)
A	山梨県	富士川	南部橋	2002/10/30-11/5 の一日			< 0.01	山梨県(2003)
AA	山梨県	富士川	船山橋	1998	8	4	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	山梨県	富士川	船山橋	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	山梨県	富士川	船山橋	1999	8	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	山梨県	富士川	三郡西橋	1998	8	4	0.01	国土交通省(2002)
A	山梨県	富士川	三郡西橋	1998	11	25	0.01	国土交通省(2002)
A	山梨県	富士川	三郡西橋	1999	8	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	山梨県	富士川	富士橋	1998	8	4	0.14	国土交通省(2002)
A	山梨県	富士川	富士橋	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	山梨県	富士川	富士橋	1999	8	25	0.01	国土交通省(2002)
B	山梨県	滝沢川	万年橋	2001	6	4-5	< 0.01	山梨県(2002)
B	山梨県	滝沢川	万年橋	2001	11	5,16	< 0.01	山梨県(2002)
B	山梨県	滝沢川	万年橋	2002	5	7-10	< 0.01	山梨県(2003)
B	山梨県	滝沢川	万年橋	2002/10/30-11/5 の一日			0.01	山梨県(2003)
B	山梨県	鎌田川	流末	2001	6	4-5	< 0.01	山梨県(2002)
B	山梨県	鎌田川	流末	2001	11	5,16	0.01	山梨県(2002)
B	山梨県	鎌田川	流末	2002	5	7-10	< 0.01	山梨県(2003)
B	山梨県	鎌田川	流末	2002/10/30-11/5 の一日			< 0.01	山梨県(2003)
C	山梨県	濁川	濁川橋	2001	6	4-5	< 0.01	山梨県(2002)
C	山梨県	濁川	濁川橋	2001	11	5,16	0.01	山梨県(2002)
C	山梨県	濁川	濁川橋	2002	5	7-10	0.01	山梨県(2003)
C	山梨県	濁川	濁川橋	2002/10/30-11/5 の一日			< 0.01	山梨県(2003)
C	山梨県	濁川	新油川橋	2002	5	7-10	0.03	山梨県(2003)
C	山梨県	濁川	新油川橋	2002/10/30-11/5 の一日			< 0.01	山梨県(2003)
C	山梨県	濁川	砂田橋	2002	5	7-10	0.01	山梨県(2003)
C	山梨県	濁川	砂田橋	2002/10/30-11/5 の一日			0.04	山梨県(2003)
B	山梨県	平等川	流末	2001	6	4-5	< 0.01	山梨県(2002)
B	山梨県	平等川	流末	2001	11	5,16	< 0.01	山梨県(2002)
B	山梨県	平等川	流末	2002	5	7-10	< 0.01	山梨県(2003)
B	山梨県	平等川	流末	2002/10/30-11/5 の一日			< 0.01	山梨県(2003)
B	山梨県	重川	重川橋	2001	6	4-5	< 0.01	山梨県(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
B	山梨県	重川	重川橋	2001	11	5or16	0.09	山梨県(2002)
B	山梨県	重川	重川橋	2002	5	7-10	0.01	山梨県(2003)
B	山梨県	重川	重川橋	2002/ 10/30- 11/5			< 0.01	山梨県(2003)
B	山梨県	荒川	二川橋	2001	6	4-5	< 0.01	山梨県(2002)
B	山梨県	荒川	二川橋	2001	11	5or16	< 0.01	山梨県(2002)
B	山梨県	荒川	二川橋	2002	5	7-10	< 0.01	山梨県(2003)
B	山梨県	荒川	二川橋	2002/ 10/30- 11/5			< 0.01	山梨県(2003)
B	山梨県	宮川	昭和橋	2001	6	4-5	< 0.01	山梨県(2002)
B	山梨県	宮川	昭和橋	2001	11	5or16	< 0.01	山梨県(2002)
B	山梨県	宮川	昭和橋	2002	5	7-10	< 0.01	山梨県(2003)
B	山梨県	宮川	昭和橋	2002/ 10/30- 11/5			< 0.01	山梨県(2003)
A	長野県	田川	新田川橋	1998	8	19	< 0.01	環境庁(1999a)
A	長野県	田川	新田川橋	1998	11	11	< 0.01	環境庁(1999a)
A	長野県	田川	新田川橋	2000	1	19	< 0.01	環境庁(2000)
A	長野県	田川	新田川橋	2001	1	17	< 0.01	環境省(2001a)
A	長野県	田川	新田川橋	2001	12	12	0.03	環境省(2002a)
A	長野県	松川	永代橋	1998	8	19	< 0.01	環境庁(1999a)
A	長野県	松川	永代橋	1998	11	11	< 0.01	環境庁(1999a)
A	長野県	松川	永代橋	2000	1	12	< 0.01	環境庁(2000)
A	長野県	松川	永代橋	2001	1	19	< 0.01	環境省(2001a)
A	長野県	松川	永代橋	2002	1	15	< 0.01	環境省(2002a)
A	長野県	千曲川	立ヶ花橋	1998	7	22	0.08	国土交通省(2002)
A	長野県	千曲川	立ヶ花橋	1998	11	11	0.06	国土交通省(2002)
A	長野県	千曲川	立ヶ花橋	1999	6	7	0.02	国土交通省(2002)
A	長野県	千曲川	立ヶ花橋	1999	8	18	0.02	国土交通省(2002)
A	長野県	千曲川	立ヶ花橋	1999	11	17	0.01	国土交通省(2002)
A	長野県	千曲川	立ヶ花橋	2000	1	19	0.01	国土交通省(2002)
A	長野県	千曲川	立ヶ花橋	2000	10	18	< 0.01	国土交通省(2002)
A	長野県	千曲川	立ヶ花橋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	長野県	諏訪湖		1998	8	20	0.32	環境庁(1999a)
A	長野県	諏訪湖		1998	11	17	0.02	環境庁(1999a)
A	長野県	諏訪湖		2000	2	1	< 0.01	環境庁(2000)
A	長野県	諏訪湖		2001	3	28	< 0.01	環境省(2001a)
A	長野県	諏訪湖		2002	12	3	< 0.01	環境省(2003a)
A	長野県	諏訪湖	湖心	2001	12	4	< 0.01	環境省(2002a)
AA	長野県	木曾川	味噌川ダム	1998	8	4	0.01	国土交通省(2002)
AA	長野県	木曾川	味噌川ダム	1998	11	11	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	長野県	木曾川	味噌川ダム	1999	8	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	岐阜県	長良川	藍川橋	1998	8	19	0.03	環境庁(1999a)
A	岐阜県	長良川	藍川橋	1998	11	11	0.17	環境庁(1999a)
A	岐阜県	長良川	藍川橋	2000	1	12	0.03	環境庁(2000)
A	岐阜県	長良川	藍川橋	2001	1	11	0.02	環境省(2001a)
A	岐阜県	長良川	藍川橋	2001	12	10	< 0.01	環境省(2002a)
A	岐阜県	長良川	長良大橋	1998	10	8	0.06	岐阜県(2002a)
A	岐阜県	長良川	長良大橋	1999	1	18	0.05	岐阜県(2002a)
A	岐阜県	長良川	長良大橋	1999	6	17	0.06	岐阜県(2002b)
A	岐阜県	長良川	長良大橋	1999	11	21	ND	岐阜県(2002b)
A	岐阜県	長良川	長良大橋	2000 年度			0.02	岐阜県(2002c)
A	岐阜県	長良川	長良大橋	2001 年度			ND	岐阜県(2002d)
A	岐阜県	長良川	長良大橋	2002 年度			ND	岐阜県(2003)
A	岐阜県	宮川(神通川)	宮城橋	1998	8	19	0.02	環境庁(1999a)
A	岐阜県	宮川(神通川)	宮城橋	1998	11	11	< 0.01	環境庁(1999a)
A	岐阜県	宮川(神通川)	宮城橋	2000	1	12	0.01	環境庁(2000)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	岐阜県	宮川(神通川)	宮城橋	2001	1	11	< 0.01	環境省(2001a)
A	岐阜県	宮川(神通川)	宮城橋	2002	1	25	< 0.01	環境省(2002a)
A	岐阜県	揖斐川	福岡大橋	1998	10	8	0.03	岐阜県(2002a)
A	岐阜県	揖斐川	福岡大橋	1999	1	18	0.08	岐阜県(2002a)
A	岐阜県	揖斐川	福岡大橋	1999	6	17	0.03	岐阜県(2002b)
A	岐阜県	揖斐川	福岡大橋	1999	11	21	0.04	岐阜県(2002b)
A	岐阜県	揖斐川	福岡大橋	2000年度			0.02	岐阜県(2002c)
A	岐阜県	揖斐川	福岡大橋	2001年度			0.02	岐阜県(2002d)
A	岐阜県	揖斐川	福岡大橋	2002年度			ND	岐阜県(2003)
AA	岐阜県	揖斐川	鷺田橋	1998	8	4	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	岐阜県	揖斐川	鷺田橋	1998	11	11	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	岐阜県	揖斐川	鷺田橋	1999	8	24	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	岐阜県	揖斐川	鷺田橋	1999	11	17	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	岐阜県	揖斐川	鷺田橋	2000	11	14	< 0.01	国土交通省(2002)
C	岐阜県	桑原川	本川合流前	2001年度			0.01	岐阜県(2002d)
A	岐阜県	津保川	桜橋	2000年度			0.01	岐阜県(2002c)
B	岐阜県	加茂川	本川合流前	2001年度			ND	岐阜県(2002d)
D	岐阜県	水門川	二水橋	2000年度			0.14	岐阜県(2002c)
未指定	岐阜県	土岐川	三共橋	2001年度			ND	岐阜県(2002d)
E	岐阜県	中津川	本川合流前	2000年度			0.37	岐阜県(2002c)
未指定	岐阜県	逆川	本川合流前	2000	春と秋		0.5	春日&村瀬(2002)
D	岐阜県	糸貫川	苗田橋	2000	春と秋		2.41	春日&村瀬(2002)
D	岐阜県	糸貫川	苗田橋	2002年度			0.33	岐阜県(2003)
B	岐阜県	津屋川	福岡大橋	2002年度			ND	岐阜県(2003)
B	岐阜県	可児川	鳥屋場橋	2002年度			ND	岐阜県(2003)
A	岐阜県	飛騨川	川辺ダム	1998	10	8	0.04	岐阜県(2002a)
A	岐阜県	飛騨川	川辺ダム	1999	1	18	0.07	岐阜県(2002a)
A	岐阜県	飛騨川	川辺ダム	1999	6	17	0.04	岐阜県(2002b)
A	岐阜県	飛騨川	川辺ダム	1999	11	21	ND	岐阜県(2002b)
A	岐阜県	飛騨川	川辺ダム	2000年度			0.03	岐阜県(2002c)
A	岐阜県	飛騨川	川辺ダム	2001年度			ND	岐阜県(2002d)
A	岐阜県	飛騨川	川辺ダム	2002年度			ND	岐阜県(2003)
A	静岡県	都田川	落合橋	1998	9	10	0.1	環境庁(1999a)
A	静岡県	都田川	落合橋	1998	11	11	0.01	環境庁(1999a)
A	静岡県	都田川	落合橋	2000	2	8	0.03	環境庁(2000)
A	静岡県	都田川	落合橋	2001	2	6	0.04	環境省(2001a)
A	静岡県	都田川	落合橋	2002	2	4	< 0.01	環境省(2002a)
A	静岡県	太田川	二瀬橋	1998	9	10	< 0.01	環境庁(1999a)
A	静岡県	太田川	二瀬橋	1998	11	11	0.01	環境庁(1999a)
A	静岡県	太田川	二瀬橋	2000	2	8	< 0.01	環境庁(2000)
A	静岡県	太田川	二瀬橋	2001	2	6	< 0.01	環境省(2001a)
A	静岡県	太田川	二瀬橋	2002	2	4	< 0.01	環境省(2002a)
A	静岡県	富士川	富士川橋	1998	8	4	0.01	国土交通省(2002)
A	静岡県	富士川	富士川橋	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	静岡県	富士川	富士川橋	1999	8	25	0.02	国土交通省(2002)
A	静岡県	富士川	富士川橋	1999	11	15	< 0.01	国土交通省(2002)
A	静岡県	富士川	富士川橋	2000	10	17	< 0.01	国土交通省(2002)
A	静岡県	富士川	富士川橋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
B	静岡県	狩野川	徳倉橋	1998	7	22	< 0.01	国土交通省(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
B	静岡県	狩野川	徳倉橋	1998	11	10	0.01	国土交通省(2002)
B	静岡県	狩野川	徳倉橋	1999	8	4	0.01	国土交通省(2002)
B	静岡県	狩野川	徳倉橋	1999	11	10	<0.01	国土交通省(2002)
B	静岡県	狩野川	徳倉橋	2000	11	7	0.05	国土交通省(2002)
B	静岡県	狩野川	徳倉橋	2001	10-12		0.02	国土交通省(2002)
B	静岡県	狩野川	徳倉橋	2003	2	12	0.041	国土交通省(2003)
A	静岡県	安倍川	安倍川橋	1998	7	23	0.03	国土交通省(2002)
A	静岡県	安倍川	安倍川橋	1998	11	11	<0.01	国土交通省(2002)
A	静岡県	安倍川	安倍川橋	1999	8	4	<0.01	国土交通省(2002)
A	静岡県	安倍川	安倍川橋	1999	11	10	<0.01	国土交通省(2002)
A	静岡県	安倍川	安倍川橋	2000	12	13	<0.01	国土交通省(2002)
A	静岡県	安倍川	安倍川橋	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
B	静岡県	大井川	富士見橋	1998	7	23	0.3	国土交通省(2002)
B	静岡県	大井川	富士見橋	1998	11	11	0.09	国土交通省(2002)
B	静岡県	大井川	富士見橋	1999	8	4	<0.01	国土交通省(2002)
B	静岡県	大井川	富士見橋	1999	11	10	0.12	国土交通省(2002)
B	静岡県	大井川	富士見橋	2000	12	13	0.7	国土交通省(2002)
B	静岡県	大井川	富士見橋	2001	10-12		0.09	国土交通省(2002)
B	静岡県	大井川	富士見橋	2003	2	12	0.21	国土交通省(2003)
A	静岡県	菊川	高田橋	1998	7	23	<0.01	国土交通省(2002)
A	静岡県	菊川	高田橋	1998	11	11	0.04	国土交通省(2002)
A	静岡県	菊川	高田橋	1999	8	4	<0.01	国土交通省(2002)
A	静岡県	菊川	高田橋	1999	11	10	0.02	国土交通省(2002)
A	静岡県	菊川	高田橋	2000	12	13	0.07	国土交通省(2002)
A	静岡県	菊川	高田橋	2001	10-12		0.03	国土交通省(2002)
B	静岡県	天竜川	新樋橋	1998	7	23	<0.01	国土交通省(2002)
B	静岡県	天竜川	新樋橋	1998	11	11	<0.01	国土交通省(2002)
B	静岡県	天竜川	新樋橋	1999	8	4	<0.01	国土交通省(2002)
AA	静岡県	天竜川	鹿島橋	1998	7	23	<0.01	国土交通省(2002)
AA	静岡県	天竜川	鹿島橋	1998	11	11	<0.01	国土交通省(2002)
AA	静岡県	天竜川	鹿島橋	1999	8	4	<0.01	国土交通省(2002)
AA	静岡県	天竜川	鹿島橋	1999	11	10	<0.01	国土交通省(2002)
AA	静岡県	天竜川	鹿島橋	2000	12	13	0.02	国土交通省(2002)
B	静岡県	伊佐地川	中之谷橋	1998	1	21	0.21	環境庁(1999a)
C	静岡県	馬込川	茄子橋	1998	1	21	0.05	環境庁(1999a)
C	静岡県	馬込川	白羽橋	1999	1	11-18	0.07	静岡県(2002a)
A	静岡県	興津川	八幡橋	1998	1	27	<0.01	環境庁(1999a)
C	静岡県	巴川	港橋	1999	1	11-18	0.04	静岡県(2002a)
B	静岡県	瀬戸川	当目大橋	1999	1	11-18	0.02	静岡県(2002a)
A,B	静岡県	瀬戸川	入江橋	2000年度			0.49	静岡県(2002b)
A	静岡県	朝比奈川	新横内橋	2000年度			<0.01	静岡県(2002b)
D	静岡県	小石川	八雲橋	2000年度			0.02	静岡県(2002b)
C	静岡県	黒石川	黒石橋	2000年度			0.02	静岡県(2002b)
C	静岡県	柘山川	一色大橋	2000年度			<0.01	静岡県(2002b)
B	静岡県	湯日川	岩留橋	2000年度			<0.01	静岡県(2002b)
B	静岡県	勝間田川	勝間田橋	2000年度			0.01	静岡県(2002b)
A,C	静岡県	逆川	領家橋	2000年度			0.01	静岡県(2002b)
B	静岡県	萩間川	港橋	2000年度			0.01	静岡県(2002b)
B	静岡県	坂口谷川	寄子橋	2000年度			0.01	静岡県(2002b)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	静岡県	原野谷川	二瀬東橋	2000年度			0.01	静岡県(2002b)
C	静岡県	彷徨川	東橋	2000年度			0.03	静岡県(2002b)
B	静岡県	敷地川	向笠2号橋	2000年度			< 0.01	静岡県(2002b)
A	静岡県	鮎沢川	谷戸大橋	2000年度			< 0.01	静岡県(2002b)
C	静岡県	来光川	蛇ヶ橋	2000年度			< 0.01	静岡県(2002b)
D	静岡県	大場川	塚本橋	2000年度			0.01	静岡県(2002b)
C	静岡県	黄瀬川	黄瀬川橋	2000年度			< 0.01	静岡県(2002b)
B	静岡県	潤井川	田子の浦橋	2000年度			0.02	静岡県(2002b)
B	静岡県	潤井川	田子の浦橋	2001年度			< 0.01	富士市(2002)
B	静岡県	潤井川	田子の浦橋	2003年度			< 0.01	富士市(2004)
D	静岡県	沼川	清勇橋	2000年度			1.4	富士市(2001)
D	静岡県	沼川	沼川新橋	1999年度			5.3	富士市(2000)
D	静岡県	沼川	沼川新橋	2000年度			7	富士市(2001)
D	静岡県	沼川	沼川新橋	2000年度			17	静岡県(2002b)
D	静岡県	沼川	沼川新橋	2002年度			0.2	富士市(2003)
D	静岡県	沼川	沼川新橋	2003年度			0.42	富士市(2004)
A	静岡県	芝川	芝富橋	2000年度			< 0.01	静岡県(2002b)
C	静岡県	伊東大川	渚橋	2000年度			0.01	静岡県(2002b)
A	静岡県	白田川	しらなみ橋	2000年度			< 0.01	静岡県(2002b)
A	静岡県	河津川	館橋	2000年度			< 0.01	静岡県(2002b)
A	静岡県	稲生沢川	みなと橋	2000年度			< 0.01	静岡県(2002b)
A	静岡県	青野川	加畑橋	2000年度			< 0.01	静岡県(2002b)
未指定	静岡県	江川	末端	2001年度			< 0.01	富士市(2002)
未指定	静岡県	江川	末端	2003年度			< 0.01	富士市(2004)
未指定	静岡県	早川	末端	2001年度			0.02	富士市(2002)
未指定	静岡県	早川	末端	2003年度			< 0.01	富士市(2004)
未指定	静岡県	和田川	新和田川橋	2002年度			0.05	富士市(2003)
未指定	静岡県	和田川	新和田川橋	2003年度			0.02	富士市(2004)
未指定	静岡県	小潤井川	末端	2002年度			0.06	富士市(2003)
未指定	静岡県	小潤井川	末端	2003年度			0.2	富士市(2004)
B	静岡県	佐鳴湖	佐鳴湖出口	1998	1	21	0.07	環境庁(1999a)
D	愛知県	佐奈川	柳橋	2000	7	28	0.05	愛知県(2002b)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
E	愛知県	汐川	船倉橋	2000	7	28	0.04	愛知県(2002b)
C	愛知県	新川	萱津橋	1999	8	11	0.02	愛知県(2002a)
B	愛知県	乙川	占部用水 取入口	1999	8	18	0.01	愛知県(2002a)
A	愛知県	巴川	細川頭首工	1999	8	18	0.01	愛知県(2002a)
D	愛知県	庄内川	大留橋	1998	7	22	0.01	国土交通省(2002)
D	愛知県	庄内川	大留橋	1998	11	19	0.07	国土交通省(2002)
D	愛知県	庄内川	大留橋	1999	6	16	0.03	国土交通省(2002)
D	愛知県	庄内川	大留橋	1999	8	18	< 0.01	国土交通省(2002)
D	愛知県	庄内川	大留橋	1999	11	17	< 0.01	国土交通省(2002)
D	愛知県	庄内川	大留橋	2000	2	16	0.02	国土交通省(2002)
D	愛知県	庄内川	枇杷島橋	1998	7	22	0.03	国土交通省(2002)
D	愛知県	庄内川	枇杷島橋	1998	11	19	0.01	国土交通省(2002)
D	愛知県	庄内川	枇杷島橋	1999	6	16	0.27	国土交通省(2002)
D	愛知県	庄内川	枇杷島橋	1999	8	18	0.1	国土交通省(2002)
D	愛知県	庄内川	枇杷島橋	1999	11	17	0.06	国土交通省(2002)
D	愛知県	庄内川	枇杷島橋	2000	2	16	0.31	国土交通省(2002)
D	愛知県	庄内川	枇杷島橋	2000	11	14	0.11	国土交通省(2002)
D	愛知県	庄内川	枇杷島橋	2001	10-12		0.06	国土交通省(2002)
D	愛知県	庄内川	枇杷島橋	2003	2	19	0.12	国土交通省(2003)
A	愛知県	豊川	当古橋	1998	7	22	< 0.01	国土交通省(2002)
A	愛知県	豊川	当古橋	1998	11	19	< 0.01	国土交通省(2002)
A	愛知県	豊川	当古橋	1999	8	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	愛知県	豊川	当古橋	1999	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
A	愛知県	豊川	当古橋	2000	11	14	< 0.01	国土交通省(2002)
A	愛知県	豊川	当古橋	2001	10-12		0.01	国土交通省(2002)
A	愛知県	豊川	江島橋	2003	2	13	< 0.01	国土交通省(2003)
B	愛知県	矢作川	米津大橋	1998	7	22	< 0.01	国土交通省(2002)
B	愛知県	矢作川	米津大橋	1998	11	19	< 0.01	国土交通省(2002)
B	愛知県	矢作川	米津大橋	1999	8	4	< 0.01	国土交通省(2002)
B	愛知県	矢作川	米津大橋	1999	11	10	0.03	国土交通省(2002)
B	愛知県	矢作川	米津大橋	2000	11	14	0.03	国土交通省(2002)
B	愛知県	矢作川	米津大橋	2001	10-12		0.01	国土交通省(2002)
A,B	愛知県	矢作川	葵大橋	2002	1	31	0.006	豊田市(2002)
A,B	愛知県	矢作川	葵大橋	2002 年度			0.0057	豊田市(2003)
未指定	愛知県	逢妻女川	駒新橋	2002	1	31	0.23	豊田市(2002)
未指定	愛知県	逢妻女川	駒新橋	2002 年度			0.18	豊田市(2003)
未指定	愛知県	逢妻男川	雲目橋	2002	1	31	0.75	豊田市(2002)
未指定	愛知県	逢妻男川	雲目橋	2002 年度			0.66	豊田市(2003)
未指定	愛知県	逢妻男川	東名高速道路 下	2002 年度			0.21	豊田市(2003)
未指定	愛知県	逢妻男川	宮前橋	2002 年度			0.13	豊田市(2003)
A	愛知県	木曾川	濃尾大橋	1998	8	4	0.04	国土交通省(2002)
A	愛知県	木曾川	濃尾大橋	1998	11	11	0.09	国土交通省(2002)
A	愛知県	木曾川	濃尾大橋	1999	8	25	0.13	国土交通省(2002)
A	愛知県	木曾川	濃尾大橋	1999	11	24	0.03	国土交通省(2002)
A	愛知県	木曾川	濃尾大橋	2000	11	14	0.17	国土交通省(2002)
A	愛知県	木曾川	濃尾大橋	2001	10-12		0.07	国土交通省(2002)
E	愛知県	日光川	板倉橋	2002	10	31	0.09	環境省(2003a)
E	愛知県	日光川	北今橋	2002	10	31	0.07	環境省(2003a)
E	愛知県	日光川	日光橋	1998	9	2	0.06	環境庁(1999a)
E	愛知県	日光川	日光橋	1998	11	12	0.17	環境庁(1999a)
E	愛知県	日光川	日光橋	2000	2	10	0.06	環境庁(2000)
E	愛知県	日光川	日光橋	2000	7	27	0.05	愛知県(2002b)
E	愛知県	日光川	日光橋	2001	1	25	0.05	環境省(2001a)
E	愛知県	日光川	日光橋	2002	1	18	0.07	環境省(2002a)
E	愛知県	日光川	日光橋	2002	10	31	0.06	環境省(2003a)
E	愛知県	日光川		2002	2	10	0.04	環境省(2002b)
E	愛知県	日光川		2002	2	16	0.03	環境省(2002b)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
E	愛知県	日光川		2002	2	23	0.05	環境省(2002b)
E	愛知県	日光川		2002	3	2	0.05	環境省(2002b)
B	愛知県	境川	新境橋	1998	9	2	0.03	環境庁(1999a)
B	愛知県	境川	新境橋	1998	11	19	0.04	環境庁(1999a)
B	愛知県	境川	新境橋	2000	2	2	0.09	環境庁(2000)
B	愛知県	境川	新境橋	2000	7	26	0.05	愛知県(2002b)
B	愛知県	境川	新境橋	2001	1	17	0.05	環境省(2001a)
B	愛知県	境川	新境橋	2002	1	17	0.09	環境省(2002a)
B	愛知県	境川	新境橋	2002	11	6	0.02	環境省(2003a)
C	愛知県	天白川	天白橋	1998	12	11	0.08	環境庁(1999a)
C	愛知県	天白川	天白橋	2000	2	3	0.13	環境庁(2000)
C	愛知県	天白川	天白橋	2001	1	17	0.07	環境省(2001a)
C	愛知県	天白川	天白橋	2002	1	18	0.08	環境省(2002a)
C	愛知県	天白川	新島田橋	2002	11	20	0.05	環境省(2003a)
C	愛知県	天白川	新音聞橋	2002	11	20	0.04	環境省(2003a)
C	愛知県	天白川	千鳥橋	2002	11	20	0.08	環境省(2003a)
E	愛知県	荒子川	普通荒子川 ポンプ所	1998	11	27	0.05	環境庁(1999a)
E	愛知県	荒子川	普通荒子川 ポンプ所	2000	2	3	0.11	環境庁(2000)
E	愛知県	荒子川	普通荒子川 ポンプ所	2001	1	17	0.04	環境省(2001a)
E	愛知県	荒子川	荒子川ポンプ 所	2002	1	18	0.02	環境省(2002a)
E	愛知県	荒子川	荒子川ポンプ 所	2002	11	20	0.03	環境省(2003a)
E	愛知県	荒子川	白ノ目橋	2002	11	20	0.84	環境省(2003a)
E	愛知県	荒子川	出会橋	2002	11	20	0.05	環境省(2003a)
AA	愛知県	馬瀬川	岩屋ダム	1998	8	4	0.01	国土交通省(2002)
AA	愛知県	馬瀬川	岩屋ダム	1998	11	30	<0.01	国土交通省(2002)
AA	愛知県	馬瀬川	岩屋ダム	1999	8	25	<0.01	国土交通省(2002)
A	愛知県	阿木川	阿木川ダム	1998	8	4	<0.01	国土交通省(2002)
A	愛知県	阿木川	阿木川ダム	1998	11	11	<0.01	国土交通省(2002)
A	愛知県	阿木川	阿木川ダム	1999	8	25	<0.01	国土交通省(2002)
A	愛知県	木曽川	丸山ダム	1998	8	4	0.03	国土交通省(2002)
A	愛知県	木曽川	丸山ダム	1998	11	11	0.06	国土交通省(2002)
A	愛知県	木曽川	丸山ダム	1999	8	25	0.06	国土交通省(2002)
A	三重県	肱江川	肱江橋	2000 年度	夏		tr	三重県(2001)
A	三重県	肱江川	肱江橋	2000 年度	冬		<0.01	三重県(2001)
A	三重県	肱江川	肱江橋	2001	9	5	<0.01	三重県(2002)
A	三重県	肱江川	肱江橋	2002 年度			<0.01	三重県(2003)
B	三重県	中の川	木鎌橋	2000 年度	夏		<0.01	三重県(2001)
B	三重県	中の川	木鎌橋	2000 年度	冬		tr	三重県(2001)
B	三重県	中の川	木鎌橋	2001	9	9	<0.01	三重県(2002)
B	三重県	中の川	木鎌橋	2002 年度			<0.01	三重県(2003)
B	三重県	岩田川	観音橋	2000 年度	夏		tr	三重県(2001)
B	三重県	岩田川	観音橋	2000 年度	冬		tr	三重県(2001)
B	三重県	岩田川	観音橋	2001	9	5	<0.01	三重県(2002)
B	三重県	岩田川	観音橋	2002 年度			<0.01	三重県(2003)
A	三重県	長野川	長野橋	2000 年度	夏		<0.01	三重県(2001)
A	三重県	長野川	長野橋	2000 年度	冬		<0.01	三重県(2001)

付表 .1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	三重県	長野川	長野橋	2001	9	6	< 0.01	三重県(2002)
A	三重県	長野川	長野橋	2002年度			< 0.01	三重県(2003)
A	三重県	長野川	長野橋	2003年度			< 0.01	三重県(2004)
A	三重県	阪内川	中部大橋	2002年度			< 0.01	三重県(2003)
A	三重県	阪内川	中部大橋	2003年度			< 0.01	三重県(2004)
B	三重県	阪内川	荒木橋	2000年度	夏		< 0.01	三重県(2001)
B	三重県	阪内川	荒木橋	2000年度	冬		tr	三重県(2001)
B	三重県	阪内川	荒木橋	2001	9	6	< 0.01	三重県(2002)
B	三重県	阪内川	荒木橋	2002年度			< 0.01	三重県(2003)
B	三重県	阪内川	荒木橋	2003年度			< 0.01	三重県(2004)
D	三重県	金剛川	昭和橋	2000年度	夏		tr	三重県(2001)
D	三重県	金剛川	昭和橋	2000年度	冬		0.04	三重県(2001)
D	三重県	金剛川	昭和橋	2001	9	6	< 0.01	三重県(2002)
D	三重県	金剛川	昭和橋	2002年度			0.03	三重県(2003)
D	三重県	金剛川	昭和橋	2003年度			0.03	三重県(2004)
B	三重県	笹笛川	八木戸橋	2000年度	夏		tr	三重県(2001)
B	三重県	笹笛川	八木戸橋	2000年度	冬		tr	三重県(2001)
B	三重県	笹笛川	八木戸橋	2001	8	30	< 0.01	三重県(2002)
B	三重県	笹笛川	八木戸橋	2002年度			< 0.01	三重県(2003)
AA	三重県	濁川	柳原橋	2000年度	夏		< 0.01	三重県(2001)
AA	三重県	濁川	柳原橋	2000年度	冬		< 0.01	三重県(2001)
AA	三重県	濁川	柳原橋	2001	8	30	< 0.01	三重県(2002)
AA	三重県	濁川	柳原橋	2002年度			< 0.01	三重県(2003)
AA	三重県	濁川	柳原橋	2003年度			< 0.01	三重県(2004)
A	三重県	五十鈴川	堀割橋	2000年度	夏		< 0.01	三重県(2001)
A	三重県	五十鈴川	堀割橋	2000年度	冬		< 0.01	三重県(2001)
A	三重県	五十鈴川	堀割橋	2001	8	30	< 0.01	三重県(2002)
A	三重県	五十鈴川	堀割橋	2002年度			< 0.01	三重県(2003)
C	三重県	外城田川	野依橋	2000年度	夏		< 0.01	三重県(2001)
C	三重県	外城田川	野依橋	2000年度	冬		tr	三重県(2001)
C	三重県	外城田川	野依橋	2001	8	30	< 0.01	三重県(2002)
C	三重県	外城田川	野依橋	2002年度			< 0.01	三重県(2003)
C	三重県	外城田川	野依橋	2003年度			< 0.01	三重県(2004)
B,C	三重県	外城田川		1999年度	平均値		0.01	早川ら(2001)
B,C	三重県	外城田川		2000年度	平均値		0.03	早川ら(2001)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	三重県	加茂川	野畑井堰	2001	8	30	< 0.01	三重県(2002)
A	三重県	加茂川	野畑井堰	2002年度			< 0.01	三重県(2003)
A	三重県	加茂川	杉ヶ瀬橋	2000年度	夏		< 0.01	三重県(2001)
A	三重県	加茂川	杉ヶ瀬橋	2000年度	冬		< 0.01	三重県(2001)
AA	三重県	大内山川	滝辺橋	2001	8	29	< 0.01	三重県(2002)
AA	三重県	大内山川	滝辺橋	2002年度			< 0.01	三重県(2003)
AA	三重県	一ノ瀬川	飛瀬浦橋	2000年度	夏		< 0.01	三重県(2001)
AA	三重県	一ノ瀬川	飛瀬浦橋	2000年度	冬		< 0.01	三重県(2001)
AA	三重県	一ノ瀬川	飛瀬浦橋	2001	8	29	< 0.01	三重県(2002)
AA	三重県	一ノ瀬川	飛瀬浦橋	2002年度			< 0.01	三重県(2003)
B	三重県	久米川	芝床橋	2000年度	夏		tr	三重県(2001)
B	三重県	久米川	芝床橋	2000年度	冬		0.04	三重県(2001)
B	三重県	久米川	芝床橋	2001	9	5	< 0.01	三重県(2002)
B	三重県	久米川	芝床橋	2002年度			0.04	三重県(2003)
B	三重県	久米川	芝床橋	2003年度			0.03	三重県(2004)
A	三重県	比自岐川	枅川橋	2000年度	夏		0.03	三重県(2001)
A	三重県	比自岐川	枅川橋	2000年度	冬		< 0.01	三重県(2001)
A	三重県	比自岐川	枅川橋	2001	9	5	< 0.01	三重県(2002)
A	三重県	比自岐川	枅川橋	2002年度			< 0.01	三重県(2003)
A	三重県	柘植川	山神橋	2000年度	夏		tr	三重県(2001)
A	三重県	柘植川	山神橋	2000年度	冬		tr	三重県(2001)
A	三重県	柘植川	山神橋	2001	9	5	< 0.01	三重県(2002)
A	三重県	柘植川	山神橋	2002年度			< 0.01	三重県(2003)
A	三重県	柘植川	山神橋	2003年度			< 0.01	三重県(2004)
AA	三重県	矢の川	矢の川橋	2000年度	夏		< 0.01	三重県(2001)
AA	三重県	矢の川	矢の川橋	2000年度	冬		< 0.01	三重県(2001)
AA	三重県	矢の川	矢の川橋	2001	8	30	< 0.01	三重県(2002)
AA	三重県	矢の川	矢の川橋	2002年度			< 0.01	三重県(2003)
AA	三重県	赤羽川	新長島橋	2000年度	夏		tr	三重県(2001)
AA	三重県	赤羽川	新長島橋	2000年度	冬		< 0.01	三重県(2001)
AA	三重県	赤羽川	新長島橋	2001	8	30	< 0.01	三重県(2002)
AA	三重県	赤羽川	新長島橋	2002年度			< 0.01	三重県(2003)
AA	三重県	赤羽川	新長島橋	2003年度			< 0.01	三重県(2004)
AA	三重県	銚子川	銚子橋	2000年度	夏		< 0.01	三重県(2001)
AA	三重県	銚子川	銚子橋	2000年度	冬		< 0.01	三重県(2001)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
AA	三重県	銚子川	銚子橋	2001	8	30	< 0.01	三重県(2002)
AA	三重県	銚子川	銚子橋	2002年度			< 0.01	三重県(2003)
AA	三重県	尾呂志川	阿田和橋	2000年度	夏		< 0.01	三重県(2001)
AA	三重県	尾呂志川	阿田和橋	2000年度	冬		< 0.01	三重県(2001)
AA	三重県	尾呂志川	阿田和橋	2001	8	31	< 0.01	三重県(2002)
AA	三重県	尾呂志川	阿田和橋	2002年度			< 0.01	三重県(2003)
AA	三重県	尾呂志川	阿田和橋	2003年度			< 0.01	三重県(2004)
B	三重県	長良川	伊勢大橋	1998	8	4	0.01	国土交通省(2002)
B	三重県	長良川	伊勢大橋	1998	11	11	0.05	国土交通省(2002)
B	三重県	長良川	伊勢大橋	1999	8	4	0.09	国土交通省(2002)
B	三重県	長良川	伊勢大橋	1999	11	10	0.09	国土交通省(2002)
B	三重県	長良川	伊勢大橋	2000	11	14	0.09	国土交通省(2002)
B	三重県	長良川	伊勢大橋	2001	10-12		0.1	国土交通省(2002)
B	三重県	長良川	伊勢大橋	2003	2	18	0.078	国土交通省(2003)
B	三重県	朝明川	朝明大橋	1998	4	28	< 0.01	佐来ら(1999)
B	三重県	朝明川	朝明大橋	1998	5	11	0.067	佐来ら(1999)
B	三重県	朝明川	朝明大橋	1998	5	28	0.11	佐来ら(1999)
B	三重県	朝明川	朝明大橋	1998	6	9	0.044	佐来ら(1999)
B	三重県	朝明川	朝明大橋	1998	6	25	0.11	佐来ら(1999)
B	三重県	朝明川	朝明大橋	1998	7	7	< 0.01	佐来ら(1999)
B	三重県	朝明川	朝明大橋	1998	7	27	< 0.01	佐来ら(1999)
B	三重県	朝明川	朝明大橋	1998	8	6	< 0.01	佐来ら(1999)
B	三重県	朝明川	朝明大橋	1998	9	3	< 0.01	佐来ら(1999)
B	三重県	朝明川	朝明大橋	1998	10	5	< 0.01	佐来ら(1999)
B	三重県	朝明川	朝明大橋	1998	11		< 0.01	佐来ら(2000)
B	三重県	朝明川	朝明大橋	1998	12		< 0.01	佐来ら(2000)
B	三重県	朝明川	朝明大橋	1999	1		< 0.01	佐来ら(2000)
B	三重県	朝明川	朝明大橋	1999	2		< 0.01	佐来ら(2000)
B	三重県	朝明川	朝明大橋	1999	3		< 0.01	佐来ら(2000)
B	三重県	朝明川	朝明大橋	2000年度	夏		tr	三重県(2001)
B	三重県	朝明川	朝明大橋	2000年度	冬		0.03	三重県(2001)
B	三重県	朝明川	朝明大橋	2001	9	5	< 0.01	三重県(2002)
B	三重県	朝明川	朝明大橋	2002年度			< 0.01	三重県(2003)
B	三重県	朝明川	朝明大橋	2003年度			0.03	三重県(2004)
B	三重県	海蔵川	新開橋	1998	4	28	0.58	佐来ら(1999)
B	三重県	海蔵川	新開橋	1998	5	11	0.11	佐来ら(1999)
B	三重県	海蔵川	新開橋	1998	5	28	0.096	佐来ら(1999)
B	三重県	海蔵川	新開橋	1998	6	9	0.083	佐来ら(1999)
B	三重県	海蔵川	新開橋	1998	6	25	0.25	佐来ら(1999)
B	三重県	海蔵川	新開橋	1998	7	7	0.14	佐来ら(1999)
B	三重県	海蔵川	新開橋	1998	7	27	< 0.01	佐来ら(1999)
B	三重県	海蔵川	新開橋	1998	8	6	< 0.01	佐来ら(1999)
B	三重県	海蔵川	新開橋	1998	9	3	< 0.01	佐来ら(1999)
B	三重県	海蔵川	新開橋	1998	10	5	< 0.01	佐来ら(1999)
B	三重県	海蔵川	新開橋	1998	11		< 0.01	佐来ら(2000)
B	三重県	海蔵川	新開橋	1998	12		< 0.01	佐来ら(2000)
B	三重県	海蔵川	新開橋	1999	1		< 0.01	佐来ら(2000)
B	三重県	海蔵川	新開橋	1999	2		< 0.01	佐来ら(2000)
B	三重県	海蔵川	新開橋	1999	3		< 0.01	佐来ら(2000)
B	三重県	海蔵川	新開橋	2001	9	5	0.24	三重県(2002)
B	三重県	海蔵川	新開橋	2002年度			< 0.01	三重県(2003)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
未指定	三重県	矢合川	猪の木橋(上流)	2001	5		0.015	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	猪の木橋(上流)	2001	6		0.044	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	猪の木橋(上流)	2001	8		0.08	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	猪の木橋(上流)	2001	9		1.2	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	猪の木橋(上流)	2001	10		0.14	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	猪の木橋(上流)	2001	11		0.096	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	猪の木橋(上流)	2001	12		0.068	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	猪の木橋(上流)	2002	1		0.14	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	猪の木橋(上流)	2002	2		0.13	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	猪の木橋(上流)	2002	3		0.39	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	桜町 (産廃排水合流後)	2001	4		4.8	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	桜町 (産廃排水合流後)	2001	5		1.9	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	桜町 (産廃排水合流後)	2001	6		2	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	桜町 (産廃排水合流後)	2001	8		0.43	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	桜町 (産廃排水合流後)	2001	9		7.5	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	桜町 (産廃排水合流後)	2001	10		22	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	桜町 (産廃排水合流後)	2001	11		7.3	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	桜町 (産廃排水合流後)	2001	12		8.5	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	桜町 (産廃排水合流後)	2002	1		11	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	桜町 (産廃排水合流後)	2002	2		7.6	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	桜町 (産廃排水合流後)	2002	3		7.7	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	高橋(中流1)	2001	3		4.7	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	高橋(中流1)	2001	4		1.9	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	高橋(中流1)	2001	5		0.46	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	高橋(中流1)	2001	6		0.83	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	高橋(中流1)	2001	8		0.24	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	高橋(中流1)	2001	9		4.3	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	高橋(中流1)	2001	10		15	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	高橋(中流1)	2001	11		5.6	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	高橋(中流1)	2001	12		5.8	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	高橋(中流1)	2002	1		4.6	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	高橋(中流1)	2002	2		4.6	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	高橋(中流1)	2002	3		5.4	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	1998	9		<0.01	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	1998	11		<0.01	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	1999	1		1.3	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	1999	3		0.93	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	1999	5		1.2	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	1999	8		0.07	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	1999	11		1.6	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	2000	2		1.6	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	2000	5		0.13	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	2000	8	16	0.12	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	2000	11	20	0.23	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	2001	2	22	1.3	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	2001	3		0.85	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	2001	4		0.3	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	2001	6		0.17	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	2001	8		0.039	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	2001	9		0.22	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	2001	10		1.2	佐来ら(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	2001	11		0.43	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	2001	12		0.95	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	2002	1		2	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	2002	2		0.79	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	2002	3		1.5	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	2002	4		0.88	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	2002	6	17	0.13	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	2002	8	19	0.33	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	2002	10	28	0.29	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	2002	12	24	0.96	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	矢合橋(中流2)	2003	2	18	1.2	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	高角橋(合流河川)	2001	8		<0.01	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	高角橋(合流河川)	2001	9		<0.01	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	高角橋(合流河川)	2001	10		<0.01	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	高角橋(合流河川)	2001	11		<0.01	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	高角橋(合流河川)	2001	12		0.1	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	高角橋(合流河川)	2002	1		0.036	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	高角橋(合流河川)	2002	2		0.034	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	高角橋(合流河川)	2002	3		<0.01	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	神前橋下流(中流3)	2001	8		0.03	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	神前橋下流(中流3)	2001	9		0.033	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	神前橋下流(中流3)	2001	10		0.25	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	神前橋下流(中流3)	2001	11		0.1	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	神前橋下流(中流3)	2001	12		0.35	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	神前橋下流(中流3)	2002	1		0.65	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	神前橋下流(中流3)	2002	2		0.28	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	神前橋下流(中流3)	2002	3		0.54	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	三滝橋	2000年度	夏		0.17	三重県(2001)
A	三重県	三滝川	三滝橋	2000年度	冬		0.14	三重県(2001)
A	三重県	三滝川	三滝橋	2001	9	5	<0.01	三重県(2002)
A	三重県	三滝川	三滝橋	2002年度			0.01	三重県(2003)
A	三重県	三滝川	三滝橋	2003年度			0.17	三重県(2004)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	1998	4	28	0.39	佐来ら(2000)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	1998	5	11	<0.01	佐来ら(2000)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	1998	5	28	0.15	佐来ら(2000)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	1998	6	9	0.1	佐来ら(2000)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	1998	6	25	1.6	佐来ら(2000)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	1998	7	7	0.044	佐来ら(2000)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	1998	7	27	<0.01	佐来ら(2000)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	1998	8	6	<0.01	佐来ら(2000)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	1998	9	3	<0.01	佐来ら(2000)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	1998	10	5	<0.01	佐来ら(2000)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	1998	11		<0.01	佐来ら(2000)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	1998	12		<0.01	佐来ら(2000)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	1999	1		0.07	佐来ら(2000)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	1999	2		0.13	佐来ら(2000)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	1999	3		0.22	佐来ら(2000)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	1999	5		0.08	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	1999	8		<0.01	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	1999	11		0.42	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2000	2		0.25	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2000	5		0.088	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2000	8	16	<0.01	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2000	9		<0.01	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2000	10	27	0.073	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2000	11	20	0.02	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2000	11		0.028	佐来ら(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2000	12		0.21	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2001	1		0.3	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2001	2	22	0.018	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2001	3	22	0.055	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2001	4	26	0.17	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2001	5	21	<0.01	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2001	6	26	0.048	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2001	7	6	<0.01	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2001	8		<0.01	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2001	9	18	0.021	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2001	10		0.053	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2001	11	14	0.033	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2001	12	19	0.035	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2002	1	29	0.28	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2002	1	31	0.18	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2002	2	25	0.043	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2002	3	27	0.21	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2002	5	27	0.05	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2002	7	8	0.05	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2002	9	17	0.15	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2002	10	28	0.21	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2002	12	24	0.12	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	稲葉町(下流)	2003	2	18	0.069	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	支流	1998	6		13	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	支流	1998	7		1.4	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	支流	1998	9		<0.01	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	支流	1998	11		0.15	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	支流	1999	1		0.06	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	支流	1999	3		0.053	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	上流	1998	5		0.16	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	上流	1998	6		0.61	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	上流	1998	7		<0.01	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	上流	1998	9		<0.01	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	上流	1998	11		0.042	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	上流	1999	1		<0.01	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	上流	1999	3		0.84	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	四郷高校横	1998	5		1.5	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	四郷高校横	1998	6		1.99	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	四郷高校横	1998	7		0.049	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	四郷高校横	1998	9		<0.01	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	四郷高校横	1998	11		0.29	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	四郷高校横	1999	1		<0.01	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	四郷高校横	1999	3		0.19	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	笹川	1998	5		0.72	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	笹川	1998	6		1.1	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	笹川	1998	7		<0.01	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	笹川	1998	11		<0.01	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	笹川	1999	1		<0.01	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	笹川	1999	3		0.17	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	泊	1998	5		0.58	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	泊	1998	6		0.81	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	泊	1998	7		<0.01	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	泊	1998	9		<0.01	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	泊	1998	11		<0.01	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	泊	1999	1		0.06	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	泊	1999	3		0.19	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	日永	1998	5		0.17	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	日永	1998	7		<0.01	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	日永	1998	9		<0.01	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	日永	1998	11		0.045	佐来ら(2000)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
未指定	三重県	天白川	日永	1999	1		0.44	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	日永	1999	3		0.056	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	日永	2000	5		0.19	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	日永	2000	8	16	<0.01	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	日永	2000	11	20	0.051	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	日永	2001	2	22	1.9	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	1998	4	28	0.98	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	1998	5	11	0.61	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	1998	5	28	0.88	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	1998	6	9	0.46	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	1998	6	25	0.45	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	1998	7	7	0.34	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	1998	7	27	0.42	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	1998	8	6	<0.01	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	1998	9	3	<0.01	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	1998	10	5	0.23	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	1998	11		0.12	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	1998	12		0.4	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	1999	1		0.31	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	1999	2		0.36	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	1999	3		0.19	佐来ら(2000)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	1999	5		0.29	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	1999	8		0.32	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	1999	11		0.36	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2000	2		0.19	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2000	5		0.28	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2000	7	18	0.18	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2000	8	16	0.031	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2000	9		0.022	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2000	10	27	0.053	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2000	11		0.055	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2000	12		0.81	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2001	1		0.58	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2001	2	22	0.24	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2001	3	22	0.42	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2001	4	26	0.22	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2001	5	21	0.17	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2001	6	26	0.11	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2001	7	6	0.045	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2001	8		0.206	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2001	9	18	0.686	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2001	10		0.308	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2001	11	14	0.28	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2001	12	19	0.16	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2002	1	29	0.168	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2002	2	25	0.251	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2002	3	27	1	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2002	5	27	0.033	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2002	6	19	0.23	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2002	7	8	0.23	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2002	9	17	0.71	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2002	10	28	0.12	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2002	12	24	0.12	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2003	2	17	0.065	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2000年度	夏		0.31	三重県(2001)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋	2000年度	冬		0.21	三重県(2001)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2000年度	夏		0.03	三重県(2001)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2000年度	冬		0.06	三重県(2001)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2001	9	9	< 0.01	三重県(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2002年度			0.15	三重県(2003)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2003年度			0.05	三重県(2004)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	1998	4	28	0.43	佐来ら(2000)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	1998	5	11	0.19	佐来ら(2000)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	1998	5	28	0.25	佐来ら(2000)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	1998	6	9	0.24	佐来ら(2000)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	1998	6	25	0.43	佐来ら(2000)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	1998	7	7	0.13	佐来ら(2000)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	1998	7	27	0.077	佐来ら(2000)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	1998	8	6	0.054	佐来ら(2000)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	1998	9	3	0.046	佐来ら(2000)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	1998	10	5	0.041	佐来ら(2000)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	1998	11		0.043	佐来ら(2000)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	1998	12		0.13	佐来ら(2000)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	1999	1		0.074	佐来ら(2000)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	1999	2		0.12	佐来ら(2000)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	1999	3		0.05	佐来ら(2000)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	1999	5		0.1	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	1999	8		0.07	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	1999	11		0.2	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2000	2		0.1	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2000	5		0.26	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2000	7	18	0.096	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2000	8	16	0.1	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2000	9		0.38	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2000	10	27	0.048	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2000	11		0.59	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2000	12		0.072	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2001	1		0.086	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2001	2	22	0.054	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2001	3	22	0.18	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2001	4	26	0.22	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2001	5	21	0.067	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2001	6	26	0.69	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2001	7	6	0.071	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2001	8		0.068	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2001	9	18	0.068	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2001	10		0.047	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2001	11	14	0.045	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2001	12	19	0.085	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2002	1	29	0.14	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2002	2	25	0.067	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2002	3	27	0.1	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2002	5	27	0.045	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2002	6	19	0.099	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2002	7	8	0.047	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2002	9	17	0.21	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2002	10	21	0.1	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2002	12	24	0.1	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2003	2	17	0.06	佐来ら(2002)
C	三重県	志登茂川	江戸橋	2000年度	夏		tr	三重県(2001)
C	三重県	志登茂川	江戸橋	2000年度	冬		tr	三重県(2001)
C	三重県	志登茂川	江戸橋	2001	9	5	< 0.01	三重県(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
C	三重県	志登茂川	江戸橋	2002年度			0.01	三重県(2003)
未指定	三重県	愛宕川		1999年度	平均値		0.08	早川ら(2001)
未指定	三重県	愛宕川		2000年度	平均値		0.13	早川ら(2001)
C	三重県	勢田川		1999年度	平均値		0.04	早川ら(2001)
C	三重県	勢田川		2000年度	平均値		0.04	早川ら(2001)
AA	三重県	藤川	野添橋	2002年度			<0.01	三重県(2003)
AA	三重県	藤川	野添橋	2003年度			<0.01	三重県(2004)
A	三重県	安濃川	御山荘橋	1998	8	18	0.01	環境庁(1999a)
A	三重県	安濃川	御山荘橋	1998	11	25	<0.01	環境庁(1999a)
A	三重県	安濃川	御山荘橋	2000	2	3	0.02	環境庁(2000)
A	三重県	安濃川	御山荘橋	2000年度	夏		tr	三重県(2001)
A	三重県	安濃川	御山荘橋	2000年度	冬		tr	三重県(2001)
A	三重県	安濃川	御山荘橋	2001	1	16	0.02	環境省(2001a)
A	三重県	安濃川	御山荘橋	2001	9	6	<0.01	三重県(2002)
A	三重県	安濃川	御山荘橋	2002	1	29	0.03	環境省(2002a)
A	三重県	安濃川	御山荘橋	2002	11	18	0.02	環境省(2003a)
A	三重県	安濃川	御山荘橋	2002年度			<0.01	三重県(2003)
A	三重県	安濃川	御山荘橋	2003年度			<0.01	三重県(2004)
A	三重県	員弁川	楠部橋	2000年度	夏		<0.01	三重県(2001)
A	三重県	員弁川	楠部橋	2000年度	冬		<0.01	三重県(2001)
A	三重県	員弁川	桑部橋	1998	8	18	0.01	環境庁(1999a)
A	三重県	員弁川	桑部橋	1998	11	25	<0.01	環境庁(1999a)
A	三重県	員弁川	桑部橋	2000	2	3	0.03	環境庁(2000)
A	三重県	員弁川	桑部橋	2001	1	16	<0.01	環境省(2001a)
A	三重県	員弁川	桑部橋	2001	9	5	<0.01	三重県(2002)
A	三重県	員弁川	桑部橋	2002	1	29	0.03	環境省(2002a)
A	三重県	員弁川	桑部橋	2002年度			<0.01	三重県(2003)
A	三重県	員弁川	桑部橋	2003年度			<0.01	三重県(2004)
A	三重県	員弁川	下流	1998	4	28	0.39	佐来ら(2000)
A	三重県	員弁川	下流	1998	5	11	0.063	佐来ら(2000)
A	三重県	員弁川	下流	1998	5	28	0.05	佐来ら(2000)
A	三重県	員弁川	下流	1998	6	9	<0.01	佐来ら(2000)
A	三重県	員弁川	下流	1998	6	25	0.17	佐来ら(2000)
A	三重県	員弁川	下流	1998	7	7	<0.01	佐来ら(2000)
A	三重県	員弁川	下流	1998	7	27	<0.01	佐来ら(2000)
A	三重県	員弁川	下流	1998	8	6	<0.01	佐来ら(2000)
A	三重県	員弁川	下流	1998	9	3	<0.01	佐来ら(2000)
A	三重県	員弁川	下流	1998	10	5	<0.01	佐来ら(2000)
A	三重県	員弁川	下流	1998	11		<0.01	佐来ら(2000)
A	三重県	員弁川	下流	1998	12		<0.01	佐来ら(2000)
A	三重県	員弁川	下流	1999	1		<0.01	佐来ら(2000)
A	三重県	員弁川	下流	1999	2		<0.01	佐来ら(2000)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	三重県	員弁川	下流	1999	3		<0.01	佐来ら(2000)
A	三重県	鈴鹿川	高岡橋	1998	8	6	0.09	国土交通省(2002)
A	三重県	鈴鹿川	高岡橋	1998	11	17	0.06	国土交通省(2002)
A	三重県	鈴鹿川	高岡橋	1999	8	25	0.15	国土交通省(2002)
A	三重県	鈴鹿川	高岡橋	1999	11	24	0.06	国土交通省(2002)
A	三重県	鈴鹿川	高岡橋	2000	11	14	0.13	国土交通省(2002)
A	三重県	鈴鹿川	高岡橋	2001	10-12		0.03	国土交通省(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	1998	4	28	0.37	佐来ら(1999)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	1998	5	11	0.098	佐来ら(1999)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	1998	5	28	0.14	佐来ら(1999)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	1998	6	9	0.13	佐来ら(1999)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	1998	6	25	0.19	佐来ら(1999)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	1998	7	7	0.051	佐来ら(1999)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	1998	7	27	<0.01	佐来ら(1999)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	1998	8	6	<0.01	佐来ら(1999)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	1998	9	3	<0.01	佐来ら(1999)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	1998	10	5	<0.01	佐来ら(1999)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	1998	11		<0.01	佐来ら(2000)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	1998	12		0.06	佐来ら(2000)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	1999	1		<0.01	佐来ら(2000)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	1999	2		<0.01	佐来ら(2000)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	1999	3		<0.01	佐来ら(2000)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	1999	5		0.02	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	1999	8		0.01	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	1999	11		0.11	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	2000	2		0.16	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	2001	4	26	0.052	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	2001	5	21	<0.01	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	2001	6	26	0.027	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	2001	7	6	0.012	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	2001	8		0.009	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	2001	9	18	0.016	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	2001	10		0.025	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	2001	11	16	0.02	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	2001	12	19	0.12	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	2002	1	29	0.025	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	2002	2	25	0.017	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	2002	3	27	0.2	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	2002	5	27	0.011	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	2002	7	8	0.011	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	2002	9	17	0.045	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	2002	10	21	0.025	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	2002	12	24	0.029	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	磯津橋	2003	2	17	0.02	佐来ら(2002)
A	三重県	雲出川	雲出橋	1998	8	6	<0.01	国土交通省(2002)
A	三重県	雲出川	雲出橋	1998	11	17	<0.01	国土交通省(2002)
A	三重県	雲出川	雲出橋	1999	8	4	0.01	国土交通省(2002)
A	三重県	雲出川	雲出橋	1999	11	10	0.01	国土交通省(2002)
A	三重県	雲出川	雲出橋	2000	11	14	0.3	国土交通省(2002)
A	三重県	雲出川	雲出橋	2001	10-12		0.01	国土交通省(2002)
A	三重県	櫛田川	櫛田橋	1998	8	6	<0.01	国土交通省(2002)
A	三重県	櫛田川	櫛田橋	1998	11	17	<0.01	国土交通省(2002)
A	三重県	櫛田川	櫛田橋	1999	8	4	<0.01	国土交通省(2002)
A	三重県	櫛田川	櫛田橋	1999	11	10	<0.01	国土交通省(2002)
A	三重県	櫛田川	櫛田橋	2000	11	14	<0.01	国土交通省(2002)
A	三重県	櫛田川	櫛田橋	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
AA	三重県	宮川	度会橋	1998	8	6	0.03	国土交通省(2002)
AA	三重県	宮川	度会橋	1998	11	17	<0.01	国土交通省(2002)
AA	三重県	宮川	度会橋	1999	8	18	<0.01	国土交通省(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
AA	三重県	宮川	度会橋	1999	11	17	<0.01	国土交通省(2002)
AA	三重県	宮川	度会橋	2000	11	14	0.01	国土交通省(2002)
AA	三重県	宮川	度会橋	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
未指定	三重県	鹿化川	天白川への合流前	1998	5		0.22	佐来ら(2000)
未指定	三重県	鹿化川	天白川への合流前	1998	7		<0.01	佐来ら(2000)
未指定	三重県	鹿化川	天白川への合流前	1998	9		<0.01	佐来ら(2000)
未指定	三重県	鹿化川	天白川への合流前	1998	11		0.16	佐来ら(2000)
未指定	三重県	鹿化川	天白川への合流前	1999	1		0.43	佐来ら(2000)
未指定	三重県	鹿化川	天白川への合流前	1999	3		0.09	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	六呂見	1998	6		1.69	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	六呂見	1998	7		0.56	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	六呂見	1998	9		0.22	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	六呂見	1998	11		0.57	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	六呂見	1999	1		2.31	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	六呂見	1999	3		4.45	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	松泉	1998	6		1.44	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	松泉	1998	7		0.42	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	松泉	1998	9		0.26	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	松泉	1998	11		0.56	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	松泉	1999	1		1.05	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	松泉	1999	3		1.29	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	海山道	1998	6		1	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	海山道	1998	7		0.15	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	海山道	1998	9		0.25	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	海山道	1998	11		0.25	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	海山道	1999	1		0.97	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	海山道	1999	3		1.1	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	天白川への合流前	1998	5		1.9	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	天白川への合流前	1998	6		1.2	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	天白川への合流前	1998	7		0.13	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	天白川への合流前	1998	9		0.12	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	天白川への合流前	1998	11		0.45	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	天白川への合流前	1999	1		0.36	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	天白川への合流前	1999	3		0.88	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	支流	1998	6		0.53	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	支流	1998	7		<0.01	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	支流	1998	9		0.071	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	支流	1998	11		0.12	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	支流	1999	1		0.13	佐来ら(2000)
未指定	三重県	雨池川	支流	1999	3		0.21	佐来ら(2000)
未指定	三重県	名張川	高山ダム	1998	7	28	0.07	国土交通省(2002)
未指定	三重県	名張川	高山ダム	1998	11	19	0.07	国土交通省(2002)
未指定	三重県	名張川	高山ダム	1999	8	2	0.04	国土交通省(2002)
未指定	三重県	蓮川	蓮ダム	1998	8	6	<0.01	国土交通省(2002)
未指定	三重県	蓮川	蓮ダム	1998	11	17	<0.01	国土交通省(2002)
未指定	三重県	蓮川	蓮ダム	1999	8	18	<0.01	国土交通省(2002)
未指定	三重県	青蓮寺川	青蓮寺ダム	1998	7	28	<0.01	国土交通省(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
未指定	三重県	青蓮寺川	青蓮寺ダム	1998	11	19	<0.01	国土交通省(2002)
未指定	三重県	青蓮寺川	青蓮寺ダム	1999	8	2	<0.01	国土交通省(2002)
B	滋賀県	宇曽川	下流	1998	8	21	<0.01	環境庁(1999a)
B	滋賀県	宇曽川	下流	1998	11	17	<0.01	環境庁(1999a)
B	滋賀県	宇曽川	下流	2000	1	13	<0.01	環境庁(2000)
B	滋賀県	宇曽川	下流	2001	1	11	0.02	環境省(2001a)
B	滋賀県	宇曽川	下流	2002	1	24	<0.01	環境省(2002a)
A	滋賀県	守山川	下流	1998	8	21	<0.01	環境庁(1999a)
A	滋賀県	守山川	下流	1998	11	17	<0.01	環境庁(1999a)
A	滋賀県	守山川	下流	2000	1	13	0.01	環境庁(2000)
A	滋賀県	守山川	下流	2001	1	11	0.01	環境省(2001a)
A	滋賀県	守山川	下流	2002	1	24	0.02	環境省(2002a)
未指定	滋賀県	高時川	菅並(公)	1998	7	28	<0.01	国土交通省(2002)
未指定	滋賀県	高時川	菅並(公)	1998	11	18	<0.01	国土交通省(2002)
未指定	滋賀県	高時川	菅並(公)	1999	7	30	<0.01	国土交通省(2002)
A	滋賀県	瀬田川	唐橋流心	1998	7	29	0.1	国土交通省(2002)
A	滋賀県	瀬田川	唐橋流心	1998	11	18	0.01	国土交通省(2002)
A	滋賀県	瀬田川	唐橋流心	1999	6	9	<0.01	国土交通省(2002)
A	滋賀県	瀬田川	唐橋流心	1999	8	2	0.08	国土交通省(2002)
A	滋賀県	瀬田川	唐橋流心	1999	11	24	<0.01	国土交通省(2002)
A	滋賀県	瀬田川	唐橋流心	2000	2	14	0.01	国土交通省(2002)
AA	滋賀県	琵琶湖北湖	安曇川沖中央	1998	7	28	0.01	国土交通省(2002)
AA	滋賀県	琵琶湖北湖	安曇川沖中央	1998	11	18	<0.01	国土交通省(2002)
AA	滋賀県	琵琶湖北湖	安曇川沖中央	1999	8	2	<0.01	国土交通省(2002)
AA	滋賀県	琵琶湖北湖	安曇川沖中央	1999	11	24	<0.01	国土交通省(2002)
AA	滋賀県	琵琶湖北湖	安曇川沖中央	2000	9	20	<0.01	国土交通省(2002)
AA	滋賀県	琵琶湖北湖	安曇川沖中央	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
AA	滋賀県	琵琶湖南湖	大宮川沖中央	1998	7	28	<0.01	国土交通省(2002)
AA	滋賀県	琵琶湖南湖	大宮川沖中央	1998	11	18	0.02	国土交通省(2002)
AA	滋賀県	琵琶湖南湖	大宮川沖中央	1999	8	2	<0.01	国土交通省(2002)
AA	滋賀県	琵琶湖		1998	3	16-18	0.16	山口 & 張野(2000)
E	京都府	大谷川	二ノ橋	1998	8	17	0.03	環境庁(1999a)
E	京都府	大谷川	二ノ橋	1998	11	12	0.05	環境庁(1999a)
E	京都府	大谷川	二ノ橋	2000	2	16	0.11	環境庁(2000)
E	京都府	大谷川	二ノ橋	2001	1	11	0.09	環境省(2001a)
E	京都府	大谷川	二ノ橋	2001	12	10	0.07	環境省(2002a)
E	京都府	大谷川	二ノ橋	2002	12	16	0.12	環境省(2003a)
未指定	京都府	手原川	木津川流入前	1998	8	17	0.01	環境庁(1999a)
未指定	京都府	手原川	木津川流入前	1998	11	12	0.38	環境庁(1999a)
未指定	京都府	手原川	木津川流入前	2000	2	16	0.04	環境庁(2000)
未指定	京都府	手原川	木津川流入前	2001	1	11	0.05	環境省(2001a)
A	京都府	伊佐津川	相生橋	1998	8	17	0.01	環境庁(1999a)
A	京都府	伊佐津川	相生橋	1998	11	16	0.04	環境庁(1999a)
A	京都府	伊佐津川	相生橋	2000	2	2	<0.01	環境庁(2000)
A	京都府	伊佐津川	相生橋	2001	1	10	<0.01	環境省(2001a)
A	京都府	伊佐津川	相生橋	2002	1	16	<0.01	環境省(2002a)
A	京都府	由良川	由良川橋	1998	7	24	0.01	国土交通省(2002)
A	京都府	由良川	由良川橋	1998	11	19	<0.01	国土交通省(2002)
A	京都府	由良川	由良川橋	1999	8	4	<0.01	国土交通省(2002)
A	京都府	由良川	由良川橋	1999	11	30	<0.01	国土交通省(2002)
A	京都府	由良川	由良川橋	2000	10	20	<0.01	国土交通省(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	京都府	由良川	由良川橋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	京都府	由良川	波美橋	2002	12	11	< 0.01	国土交通省(2003)
B	京都府	鴨川	京川橋	1998	8	25	0.03	環境庁(1999a)
B	京都府	鴨川	京川橋	1998	11	26	< 0.01	環境庁(1999a)
B	京都府	鴨川	京川橋	2000	1	19	< 0.01	環境庁(2000)
B	京都府	鴨川	京川橋	2001	1	5	< 0.01	環境省(2001a)
B	京都府	鴨川	京川橋	2002	1	7	< 0.01	環境省(2002a)
B	京都府	鴨川	京川橋	2002	11	7	< 0.01	環境省(2003a)
B	京都府	天神川	東海道本線下	1998	11	26	< 0.01	環境庁(1999a)
B	京都府	天神川	東海道本線下	2000	1	19	0.08	環境庁(2000)
未指定	京都府	山科川	新小石橋	2001	1	5	< 0.01	環境省(2001a)
未指定	京都府	山科川	新小石橋	2002	1	7	< 0.01	環境省(2002a)
未指定	京都府	山科川	新六地藏橋	1998	11	25	0.04	環境庁(1999a)
未指定	京都府	山田川	木津川流入前	1998	11	16	0.02	環境庁(1999a)
A	京都府	保津峡		1998	11	18	< 0.01	環境庁(1999a)
未指定	京都府	志津川上流		1998	11	19	< 0.01	環境庁(1999a)
未指定	京都府	西羽束師川支流		1998	11	26	0.03	環境庁(1999a)
未指定	京都府	西高瀬川	天神橋	1998	11	25	0.07	環境庁(1999a)
A	京都府	和束川	菜切橋	2001	12	5	0.56	環境省(2002a)
A	京都府	木津川	御幸橋	1998	7	29	0.02	国土交通省(2002)
A	京都府	木津川	御幸橋	1998	11	19	0.01	国土交通省(2002)
A	京都府	木津川	御幸橋	1999	6	9	< 0.01	国土交通省(2002)
A	京都府	木津川	御幸橋	1999	8	3	< 0.01	国土交通省(2002)
A	京都府	木津川	御幸橋	1999	11	24	0.03	国土交通省(2002)
A	京都府	木津川	御幸橋	2000	2	15	0.26	国土交通省(2002)
B	京都府	宇治川	宇治川御幸橋	1998	7	29	0.04	国土交通省(2002)
B	京都府	宇治川	宇治川御幸橋	1998	11	19	< 0.01	国土交通省(2002)
B	京都府	宇治川	宇治川御幸橋	1999	6	9	< 0.01	国土交通省(2002)
B	京都府	宇治川	宇治川御幸橋	1999	8	3	0.05	国土交通省(2002)
B	京都府	宇治川	宇治川御幸橋	1999	11	24	0.02	国土交通省(2002)
B	京都府	宇治川	宇治川御幸橋	2000	2	15	0.49	国土交通省(2002)
A,B	京都府	桂川	久我橋	1998	11	19	< 0.01	国土交通省(2002)
A,B	京都府	桂川	久我橋	1999	8	3	< 0.01	国土交通省(2002)
B	京都府	桂川	宮前橋	1998	7	29	0.05	国土交通省(2002)
B	京都府	桂川	宮前橋	1998	11	19	0.01	国土交通省(2002)
B	京都府	桂川	宮前橋	1999	6	9	< 0.01	国土交通省(2002)
B	京都府	桂川	宮前橋	1999	8	3	0.01	国土交通省(2002)
B	京都府	桂川	宮前橋	1999	11	24	0.02	国土交通省(2002)
B	京都府	桂川	宮前橋	2000	2	15	0.01	国土交通省(2002)
A	京都府	宇治川	天ヶ瀬ダム	1998	7	29	0.02	国土交通省(2002)
A	京都府	宇治川	天ヶ瀬ダム	1998	11	19	< 0.01	国土交通省(2002)
A	京都府	宇治川	天ヶ瀬ダム	1999	8	4	0.01	国土交通省(2002)
A	京都府	桂川	日吉ダム	1998	7	28	< 0.01	国土交通省(2002)
A	京都府	桂川	日吉ダム	1998	11	19	0.01	国土交通省(2002)
A	京都府	桂川	日吉ダム	1999	8	3	< 0.01	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋左岸	1998	7	29	0.03	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋左岸	1998	11	19	0.01	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋左岸	1999	6	9	< 0.01	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋左岸	1999	8	4	0.04	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋左岸	1999	11	24	0.04	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋左岸	2000	2	14	0.29	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋左岸	2000	9	28	< 0.01	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋左岸	2001	10-12		0.14	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋中央	1998	7	29	0.02	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋中央	1998	11	19	0.02	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋中央	1999	6	9	0.01	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋中央	1999	8	4	0.04	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋中央	1999	11	24	0.02	国土交通省(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
B	大阪府	淀川	枚方大橋中央	2000	2	14	0.25	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋中央	2000	9	28	< 0.01	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋中央	2001	10-12		0.16	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋右岸	1998	7	29	0.03	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋右岸	1998	11	19	0.01	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋右岸	1999	6	9	< 0.01	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋右岸	1999	8	4	0.04	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋右岸	1999	11	24	0.03	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋右岸	2000	2	14	0.25	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋右岸	2000	9	28	< 0.01	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋右岸	2001	10-12		0.16	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	淀川大堰	1998	7	29	0.05	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	淀川大堰	1998	11	19	0.02	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	淀川大堰	1999	8	4	0.03	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	淀川大堰	1999	11	24	0.02	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	淀川大堰	2000	9	28	0.01	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	淀川大堰	2001	10-12		0.09	国土交通省(2002)
B,C	大阪府	淀川水系		1998	3	16-18	0.11	山口 & 張野(2000)
B	大阪府	神崎川	辰巳橋	2001	12	11	0.24	大阪府(2002)
C	大阪府	安治川	安治川大橋	2001	12	11	0.04	大阪府(2002)
C	大阪府	木津川	千本松渡	2001	12	11	0.04	大阪府(2002)
E	大阪府	春木川	春木橋	2001	12	11	0.16	大阪府(2002)
E	大阪府	近木川	近木川橋	2001	12	11	0.06	大阪府(2002)
E	大阪府	見出川	見出橋	2001	12	11	0.04	大阪府(2002)
E	大阪府	櫻井川	櫻井川橋	2001	12	11	0.03	大阪府(2002)
A	大阪府	男里川	男里川橋	2001	12	11	0.02	大阪府(2002)
未指定	大阪府	百済川	高入橋	2002	11	6	0.09	堺市(2003)
D	大阪府	大津川	大津川橋	2001	12	11	0.06	大阪府(2002)
B	大阪府	芥川	鷺打橋	1998	11	19	< 0.01	国土交通省(2002)
B	大阪府	芥川	鷺打橋	1999	8	4	0.02	国土交通省(2002)
B	大阪府	檜尾川	盤手神社前	1998	11	19	0.06	環境庁(1999a)
B	大阪府	穂谷川	淀川合流直前	1998	11	19	0.16	環境庁(1999a)
未指定	大阪府	黒田川	西ノ口樋門	1998	11	19	0.09	環境庁(1999a)
B	大阪府	天野川	淀川合流直前	1998	11	19	0.11	環境庁(1999a)
E	大阪府	寝屋川	住道大橋	1998	8	25	0.29	環境庁(1999a)
E	大阪府	寝屋川	住道大橋	1998	11	24	0.13	環境庁(1999a)
E	大阪府	寝屋川	住道大橋	2000	1	18	0.16	環境庁(2000)
E	大阪府	寝屋川	住道大橋	2001	1	16	0.09	環境省(2001a)
E	大阪府	寝屋川	住道大橋	2002	1	29	0.12	環境省(2002a)
E	大阪府	寝屋川	住道大橋	2002	11	14	0.03	環境省(2003a)
E	大阪府	寝屋川	京橋	1998	11	10	0.01	環境庁(1999a)
E	大阪府	寝屋川	京橋	2000	1	18	0.43	環境庁(2000)
E	大阪府	寝屋川	京橋	2001	1	23	0.05	環境省(2001a)
E	大阪府	寝屋川	京橋	2002	1	23	0.2	環境省(2002a)
E	大阪府	寝屋川	京橋	2002	10	23	0.15	環境省(2003a)
E	大阪府	寝屋川水系		1998	3	16-18	< 0.01	山口 & 張野(2000)
E	大阪府	石津川	毛穴大橋	1998	8	24	0.12	環境庁(1999a)
E	大阪府	石津川	毛穴大橋	1998	11	25	0.05	環境庁(1999a)
E	大阪府	石津川	毛穴大橋	2000	1	28	0.18	環境庁(2000)
E	大阪府	石津川	毛穴大橋	2001	1	16	0.16	環境省(2001a)
E	大阪府	石津川	毛穴大橋	2002	1	29	0.17	環境省(2002a)
E	大阪府	石津川	毛穴大橋	2002	11	6	0.08	環境省(2003a)
E	大阪府	石津川	毛穴大橋	2002	11	6	0.08	堺市(2003)
E	大阪府	石津川	平岡橋	2002	7	23	0.17	環境省(2003b)
E	大阪府	石津川	平岡橋	2002	7	30	0.18	環境省(2003b)
E	大阪府	石津川	平岡橋	2002	8	6	0.14	環境省(2003b)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
E	大阪府	石津川	平岡橋	2002	8	22	0.11	環境省(2003b)
E	大阪府	石津川	平岡橋	2001	11	28	0.18	環境省(2002b)
E	大阪府	石津川	平岡橋	2001	11	28	0.18	環境省(2002b)
E	大阪府	石津川	平岡橋	2001	11	29	0.18	環境省(2002b)
E	大阪府	石津川	平岡橋	2001	11	29	0.21	環境省(2002b)
E	大阪府	石津川	新川橋	2001?			0.063	堺市(2002)
E	大阪府	石津川	新川橋	2002	11	6	0.06	堺市(2003)
E	大阪府	石津川	和田川合流直前	2002	11	6	0.08	環境省(2003a)
E	大阪府	石津川	神石橋	2002	11	6	0.08	堺市(2003)
未指定	大阪府	味生水路	府営南別府住宅付近	1998	8	24	0.08	環境庁(1999a)
未指定	大阪府	味生水路	府営南別府住宅付近	1998	11	25	0.15	環境庁(1999a)
未指定	大阪府	味生水路	府営南別府住宅付近	2000	1	18	0.71	環境庁(2000)
未指定	大阪府	味生水路	府営南別府住宅付近	2001	1	11	0.32	環境省(2001a)
未指定	大阪府	味生水路	府営南別府住宅付近	2002	11	14	2.5	環境省(2003a)
未指定	大阪府	味生水路	グン工業北門付近	2002	11	14	19	環境省(2003a)
未指定	大阪府	味生水路	東別府3丁目	2002	1	9	0.19	環境省(2002a)
未指定	大阪府	味生水路	区間入り口	2001	11	16	3.3	環境省(2002c)
未指定	大阪府	味生水路	排水口1	2001	11	16	0.11	環境省(2002c)
未指定	大阪府	味生水路	排水口2	2001	11	16	0.36	環境省(2002c)
未指定	大阪府	味生水路	排水口3	2001	11	16	0.19	環境省(2002c)
未指定	大阪府	味生水路	区間出口	2001	11	16	2.7	環境省(2002c)
未指定	大阪府	別府水路	摂津市斎場付近	2002	11	14	1.4	環境省(2003a)
C	大阪府	大川	昭南橋	2001	12	11	<0.02	大阪府(2002)
C	大阪府	大川	毛馬橋	1998	11	10	0.02	環境庁(1999a)
C	大阪府	大川	毛馬橋	2000	1	18	0.43	環境庁(2000)
C	大阪府	大川	毛馬橋	2001	1	23	0.02	環境省(2001a)
C	大阪府	大川	毛馬橋	2002	1	23	0.11	環境省(2002a)
C	大阪府	大川	毛馬橋	2002	10	23	0.06	環境省(2003a)
D	大阪府	大和川	遠里小野橋	1998	7	22	0.11	国土交通省(2002)
D	大阪府	大和川	遠里小野橋	1998	11	18	0.04	国土交通省(2002)
D	大阪府	大和川	遠里小野橋	1999	8	3	0.04	国土交通省(2002)
D	大阪府	大和川	遠里小野橋	1999	11	26	0.04	国土交通省(2002)
D	大阪府	大和川	遠里小野橋	2000	9	25	0.02	国土交通省(2002)
D	大阪府	大和川	遠里小野橋	2001	10-12		0.02	国土交通省(2002)
E	大阪府	平野川水系		1998	3	16-18	0.84	山口 & 張野(2000)
E	大阪府	恩智川	南新田橋	1998	1	5	0.1	環境庁(1999a)
未指定	大阪府	狭間川	狭間橋	2001?			0.1	堺市(2002)
未指定	大阪府	百舌川	北条橋	2001?			0.1	堺市(2002)
C	大阪府	和田川	小野の井橋	2001?			0.072	堺市(2002)
C	大阪府	和田川	小野々井橋付近	2002	11	6	0.1	環境省(2003a)
C	大阪府	和田川	合流直前	2002	11	6	0.1	堺市(2003)
未指定	大阪府	陶器川	百年橋	2001?			0.21	堺市(2002)
未指定	大阪府	陶器川	百年橋	2002	11	6	0.12	堺市(2003)
未指定	大阪府	三光川	三光川橋	2001?			0.18	堺市(2002)
B	兵庫県	猪名川	軍行橋	1998	7	23	0.01	国土交通省(2002)
B	兵庫県	猪名川	軍行橋	1998	11	16	0.01	国土交通省(2002)
B	兵庫県	猪名川	軍行橋	1999	8	3	<0.01	国土交通省(2002)
B	兵庫県	猪名川	軍行橋	1999	11	25	<0.01	国土交通省(2002)
B	兵庫県	猪名川	軍行橋	2000	9	26	<0.01	国土交通省(2002)
B	兵庫県	猪名川	軍行橋	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
D	兵庫県	猪名川	利倉橋	2001年度			<0.01	兵庫県(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
D	兵庫県	猪名川	利倉橋	2002年度			0.06	兵庫県(2003)
D	兵庫県	猪名川	利倉橋	2003年度			0.07	兵庫県(2004)
B,D	兵庫県	猪名川	処理場前	2002年度			0.03	兵庫県(2003)
B,D	兵庫県	猪名川	処理場下	2003年度			0.07	兵庫県(2004)
D	兵庫県	猪名川	猪名川橋	2002年度			0.12	兵庫県(2003)
D	兵庫県	猪名川	猪名川橋	2003年度			0.19	兵庫県(2004)
D	兵庫県	猪名川	神津大橋	2002年度			0.2	兵庫県(2003)
D	兵庫県	猪名川	神津大橋	2003年度			0.22	兵庫県(2004)
B	兵庫県	加古川	池尻	1998	7	24	0.01	国土交通省(2002)
B	兵庫県	加古川	池尻	1998	11	17	<0.01	国土交通省(2002)
B	兵庫県	加古川	池尻	1999	8	3	<0.01	国土交通省(2002)
B	兵庫県	加古川	池尻	1999	11	26	0.01	国土交通省(2002)
B	兵庫県	加古川	池尻	2000	10	6	<0.01	国土交通省(2002)
B	兵庫県	加古川	池尻	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
B	兵庫県	加古川	池尻	2002	12	3	<0.01	国土交通省(2003)
B	兵庫県	揖保川	上川原	1998	7	24	0.02	国土交通省(2002)
B	兵庫県	揖保川	上川原	1998	11	17	<0.01	国土交通省(2002)
B	兵庫県	揖保川	上川原	1999	8	3	0.02	国土交通省(2002)
B	兵庫県	揖保川	上川原	1999	11	26	0.06	国土交通省(2002)
B	兵庫県	揖保川	上川原	2000	10	6	0.04	国土交通省(2002)
B	兵庫県	揖保川	上川原	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
B	兵庫県	揖保川	上川原	2002	12	3	0.01	国土交通省(2003)
B	兵庫県	円山川	立野	1998	7	24	0.01	国土交通省(2002)
B	兵庫県	円山川	立野	1998	11	19	<0.01	国土交通省(2002)
B	兵庫県	円山川	立野	1999	8	4	<0.01	国土交通省(2002)
B	兵庫県	円山川	立野	1999	11	24	<0.01	国土交通省(2002)
B	兵庫県	円山川	立野	2000	10	12	<0.01	国土交通省(2002)
B	兵庫県	円山川	立野	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
B	兵庫県	円山川	立野	2002	12	16	<0.01	国土交通省(2003)
C	兵庫県	武庫川	甲武橋	1998	8	19	0.49	環境庁(1999a)
C	兵庫県	武庫川	甲武橋	1998	11	16	<0.01	環境庁(1999a)
C	兵庫県	武庫川	甲武橋	2000	1	19	0.01	環境庁(2000)
C	兵庫県	武庫川	甲武橋	2001	1	11	0.02	環境省(2001a)
C	兵庫県	武庫川	甲武橋	2001	12	20	0.02	環境省(2002a)
C	兵庫県	武庫川	大岩橋	2002	3		<0.01	神戸市(2002)
C	兵庫県	明石川	嘉永橋	1998	9	20	0.05	環境庁(1999a)
C	兵庫県	明石川	嘉永橋	1998	11	16	0.02	環境庁(1999a)
C	兵庫県	明石川	嘉永橋	2000	2	2	0.08	環境庁(2000)
C	兵庫県	明石川	嘉永橋	2001	1	17	<0.01	環境省(2001a)
C	兵庫県	明石川	嘉永橋	2001	12	5	<0.01	環境省(2002a)
C	兵庫県	明石川	嘉永橋	2001年度			<0.01	兵庫県(2002)
C	兵庫県	明石川	嘉永橋	2002年度			0.01	兵庫県(2003)
C	兵庫県	明石川	嘉永橋	2003年度			0.01	兵庫県(2004)
B	兵庫県	明石川	藤原橋	2001	3		0.01	神戸市(2001)
B	兵庫県	明石川	上水源取水口	1998	10月上旬-11月中旬		<0.01	神戸市(1999)
B	兵庫県	明石川	上水源取水口	2000	2-3		<0.01	神戸市(2000)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
B	兵庫県	明石川	上水源取水口	2003	2		< 0.01	神戸市(2003)
A	兵庫県	矢田川	油良橋	1998	8	19	< 0.01	環境庁(1999a)
A	兵庫県	矢田川	油良橋	1998	11	19	0.01	環境庁(1999a)
A	兵庫県	矢田川	油良橋	2000	2	1	< 0.01	環境庁(2000)
A	兵庫県	矢田川	油良橋	2001	1	10	< 0.01	環境省(2001a)
A	兵庫県	矢田川	油良橋	2001	12	5	< 0.01	環境省(2002a)
B	兵庫県	志染川	坂本橋	1998	11	24	< 0.01	環境庁(1999a)
B	兵庫県	志染川	坂本橋	2000	1	19	< 0.01	環境庁(2000)
B	兵庫県	志染川	坂本橋	2000	2-3		< 0.01	神戸市(2000)
B	兵庫県	志染川	坂本橋	2003	2		< 0.01	神戸市(2003)
未指定	兵庫県	住吉川	住吉川橋	2001	1	11	< 0.01	環境省(2001a)
未指定	兵庫県	住吉川	住吉川橋	2002	1	29	< 0.01	環境省(2002a)
未指定	兵庫県	住吉川	住吉川橋	2002	3		< 0.01	神戸市(2002)
未指定	兵庫県	住吉川	住吉川橋	2003	2		< 0.01	神戸市(2003)
E	兵庫県	福田川	福田橋	1998	11	12	0.01	環境庁(1999a)
E	兵庫県	福田川	福田橋	2000	1	19	0.02	環境庁(2000)
E	兵庫県	福田川	福田橋	2000	2-3		< 0.01	神戸市(2000)
E	兵庫県	福田川	福田橋	2001	1	11	0.03	環境省(2001a)
E	兵庫県	福田川	福田橋	2003	2		0.01	神戸市(2003)
E	兵庫県	福田川	福田橋	2002	1	29	0.02	環境省(2002a)
未指定	兵庫県	新湊川	南所橋	2001	3		0.06	神戸市(2001)
未指定	兵庫県	千森川	流末	2001	3		< 0.01	神戸市(2001)
未指定	兵庫県	淡河川	万代橋	2001	3		< 0.01	神戸市(2001)
E	兵庫県	左門殿川	辰巳橋	2000	11	1-13	< 0.01	兵庫県(2001)
E	兵庫県	左門殿川	辰巳橋	2001年度			0.01	兵庫県(2002)
E	兵庫県	左門殿川	辰巳橋	2002年度			0.01	兵庫県(2003)
E	兵庫県	左門殿川	辰巳橋	2003年度			0.06	兵庫県(2004)
E	兵庫県	左門殿川	左門橋	2001年度			< 0.01	兵庫県(2002)
C	兵庫県	別府川	十五社橋	2000	11	1-13	< 0.01	兵庫県(2001)
C	兵庫県	別府川	十五社橋	2001年度			< 0.01	兵庫県(2002)
C	兵庫県	別府川	十五社橋	2002年度			< 0.01	兵庫県(2003)
C	兵庫県	別府川	十五社橋	2003年度			0.02	兵庫県(2004)
C	兵庫県	別府川	一之橋(2号線橋)	2001年度			< 0.01	兵庫県(2002)
C	兵庫県	別府川	別府橋	2001年度			< 0.01	兵庫県(2002)
未指定	兵庫県	藻川	中園橋	2001年度			< 0.01	兵庫県(2002)
B	兵庫県	神崎川	神崎橋	2001年度			< 0.01	兵庫県(2002)
B	兵庫県	市川	工業用水取水点	2001年度			< 0.01	兵庫県(2002)
B	兵庫県	市川	工業用水取水点	2002年度			< 0.01	兵庫県(2003)
B	兵庫県	市川	工業用水取水点	2003年度			< 0.01	兵庫県(2004)
B	兵庫県	夢前川	京見橋	2001年度			< 0.01	兵庫県(2002)
B	兵庫県	夢前川	京見橋	2002年度			< 0.01	兵庫県(2003)
B	兵庫県	夢前川	京見橋	2003年度			< 0.01	兵庫県(2004)
A	兵庫県	千種川	坂越橋	2001年度			< 0.01	兵庫県(2002)
A	兵庫県	千種川	坂越橋	2002年度			< 0.01	兵庫県(2003)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	兵庫県	千種川	坂越橋	2003年度			< 0.01	兵庫県(2004)
A	兵庫県	岸田川	清富橋	2001年度			< 0.01	兵庫県(2002)
A	兵庫県	岸田川	清富橋	2002年度			< 0.01	兵庫県(2003)
A	兵庫県	岸田川	清富橋	2003年度			< 0.01	兵庫県(2004)
未指定	兵庫県	竹田川	広田橋	2001年度			< 0.01	兵庫県(2002)
未指定	兵庫県	竹田川	広田橋	2002年度			< 0.01	兵庫県(2003)
未指定	兵庫県	竹田川	広田橋	2003年度			< 0.01	兵庫県(2004)
未指定	兵庫県	洲本川	潮橋	2001年度			< 0.01	兵庫県(2002)
未指定	兵庫県	洲本川	潮橋	2002年度			0.02	兵庫県(2003)
未指定	兵庫県	洲本川	潮橋	2003年度			0.01	兵庫県(2004)
未指定	兵庫県	洲本川	上加茂橋	2003年度			< 0.01	兵庫県(2004)
未指定	兵庫県	三原川	脇田橋	2000	11	1-13	< 0.01	兵庫県(2001)
未指定	兵庫県	三原川	脇田橋	2001年度			< 0.01	兵庫県(2002)
未指定	兵庫県	三原川	脇田橋	2002年度			< 0.01	兵庫県(2003)
未指定	兵庫県	三原川	脇田橋	2003年度			< 0.01	兵庫県(2004)
未指定	兵庫県	千草川	物部橋	2003年度			< 0.01	兵庫県(2004)
未指定	兵庫県	樋野川	馬木橋	2003年度			< 0.01	兵庫県(2004)
C	兵庫県	伊川	二越橋	1998	10月上旬-11月中旬		< 0.01	神戸市(1999)
C	兵庫県	伊川	二越橋	2000	2-3		< 0.01	神戸市(2000)
未指定	兵庫県	都賀川	昌平橋	1998	10月上旬-11月中旬		< 0.01	神戸市(1999)
未指定	兵庫県	妙法寺川	若宮橋	1998	10月上旬-11月中旬		0.07	神戸市(1999)
未指定	兵庫県	生田川	小野柄橋	2002	3		< 0.01	神戸市(2002)
未指定	兵庫県	天王谷川	雪御所公園東	2002	3		< 0.01	神戸市(2002)
未指定	兵庫県	塩谷谷川	流末	2002	3		< 0.01	神戸市(2002)
B	兵庫県	猪名川	一庫ダム	1998	7	23	0.01	国土交通省(2002)
B	兵庫県	猪名川	一庫ダム	1998	11	16	< 0.01	国土交通省(2002)
B	兵庫県	猪名川	一庫ダム	1999	8	3	< 0.01	国土交通省(2002)
A	兵庫県	千苺水源地	取水塔前	2000	2-3		< 0.01	神戸市(2000)
A	兵庫県	千苺水源地	取水塔前	2001	3		< 0.01	神戸市(2001)
A	奈良県	笠間川	処分場排水下流	1999	1		0.26	環境監視研究所 (2002)
A	奈良県	笠間川	処分場排水下流	1999	4		1.6	環境監視研究所 (2002)
A	奈良県	笠間川	処分場排水下流	1999	7		2.6	環境監視研究所 (2002)
A	奈良県	笠間川	処分場排水下流	1999	10		0.063	環境監視研究所 (2002)
A	奈良県	笠間川	処分場排水下流	2000	1-3		0.83	環境監視研究所 (2002)
A	奈良県	笠間川	処分場排水下流	2000	4-6		0.4	環境監視研究所 (2002)
A	奈良県	笠間川	処分場排水下流	2000	7-9		0.077	環境監視研究所 (2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	奈良県	笠間川	多田大橋	1999	1		0.015	環境監視研究所(2002)
A	奈良県	笠間川	多田大橋	1999	4		tr	環境監視研究所(2002)
A	奈良県	笠間川	多田大橋	1999	10		0.047	環境監視研究所(2002)
A	奈良県	笠間川	多田大橋	2000	1-3		0.24	環境監視研究所(2002)
A	奈良県	笠間川	多田大橋	2000	4-6		0.06	環境監視研究所(2002)
A	奈良県	笠間川	多田大橋	2000	7-9		tr	環境監視研究所(2002)
C	奈良県	寺川	吐田橋	1998	8	24	0.08	環境庁(1999a)
C	奈良県	寺川	吐田橋	1998	11	18	0.03	環境庁(1999a)
C	奈良県	寺川	吐田橋	2000	1	14	0.05	環境庁(2000)
C	奈良県	寺川	吐田橋	2001	1	16	0.05	環境省(2001a)
C	奈良県	寺川	吐田橋	2001	12	17	0.04	環境省(2002a)
C	奈良県	寺川	吐田橋	2002	11	14	0.04	環境省(2003a)
A	奈良県	紀の川	千石橋	1998	8	24	0.01	環境庁(1999a)
A	奈良県	紀の川	千石橋	1998	11	18	<0.01	環境庁(1999a)
A	奈良県	紀の川	千石橋	2000	1	14	<0.01	環境庁(2000)
A	奈良県	紀の川	千石橋	2001	1	16	<0.01	環境省(2001a)
A	奈良県	紀の川	千石橋	2001	12	17	0.02	環境省(2002a)
A	奈良県	布目川	布目ダム	1998	7	28	0.03	国土交通省(2002)
A	奈良県	布目川	布目ダム	1998	11	19	<0.01	国土交通省(2002)
A	奈良県	布目川	布目ダム	1999	8	2	<0.01	国土交通省(2002)
A	奈良県	宇陀川	室生ダム	1998	7	28	0.03	国土交通省(2002)
A	奈良県	宇陀川	室生ダム	1998	11	19	<0.01	国土交通省(2002)
A	奈良県	宇陀川	室生ダム	1999	8	2	<0.01	国土交通省(2002)
A	和歌山県	有田川	保田井堰	1998	8	24	<0.01	環境庁(1999a)
A	和歌山県	有田川	保田井堰	1998	11	20	<0.01	環境庁(1999a)
A	和歌山県	有田川	保田井堰	2000	2	2	<0.01	環境庁(2000)
A	和歌山県	有田川	保田井堰	2001	1	10	<0.01	環境省(2001a)
A	和歌山県	有田川	保田井堰	2002	1	25	<0.01	環境省(2002a)
A	和歌山県	左会津川	会津橋	1998	8	24	0.04	環境庁(1999a)
A	和歌山県	左会津川	会津橋	1998	11	24	<0.01	環境庁(1999a)
A	和歌山県	左会津川	会津橋	2000	2	2	<0.01	環境庁(2000)
A	和歌山県	左会津川	会津橋	2001	2	1	0.06	環境省(2001a)
A	和歌山県	左会津川	会津橋	2002	1	22	<0.01	環境省(2002a)
A	和歌山県	左会津川	会津橋	2002	11	18	0.01	環境省(2003a)
A	和歌山県	熊野川	熊野大橋	1998	7	22	0.01	国土交通省(2002)
A	和歌山県	熊野川	熊野大橋	1998	11	18	<0.01	国土交通省(2002)
A	和歌山県	熊野川	熊野大橋	1999	8	4	<0.01	国土交通省(2002)
A	和歌山県	熊野川	熊野大橋	1999	11	25	<0.01	国土交通省(2002)
A	和歌山県	熊野川	熊野大橋	2000	10	25	<0.01	国土交通省(2002)
A	和歌山県	熊野川	熊野大橋	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
A	和歌山県	紀の川	船戸	1998	7	22	0.02	国土交通省(2002)
A	和歌山県	紀の川	船戸	1998	11	18	<0.01	国土交通省(2002)
A	和歌山県	紀の川	船戸	1999	8	4	<0.01	国土交通省(2002)
A	和歌山県	紀の川	船戸	1999	11	25	<0.01	国土交通省(2002)
A	和歌山県	紀の川	船戸	2000	10	26	<0.01	国土交通省(2002)
A	和歌山県	紀の川	船戸	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
未指定	鳥取県	勝部川	善田	1998	8	26	0.04	環境庁(1999a)
未指定	鳥取県	勝部川	善田	1998	11	30	0.01	環境庁(1999a)
未指定	鳥取県	勝部川	善田	2000	1	21	<0.01	環境庁(2000)
未指定	鳥取県	勝部川	善田	2001	1	18	0.03	環境省(2001a)
未指定	鳥取県	勝部川	善田	2001	12	19	0.03	環境省(2002a)
未指定	鳥取県	勝部川	善田	2001			ND	鳥取県(2002)
未指定	鳥取県	勝部川	善田	2002/7-2003/3			0.02	鳥取県(2003)
未指定	鳥取県	勝部川	善田	2003	9-10		<0.01	鳥取県(2004)
未指定	鳥取県	佐陀川	佐陀	1998	8	26	0.07	環境庁(1999a)
未指定	鳥取県	佐陀川	佐陀	1998	11	30	<0.01	環境庁(1999a)
未指定	鳥取県	佐陀川	佐陀	2000	1	21	<0.01	環境庁(2000)
未指定	鳥取県	佐陀川	佐陀	2001	1	18	<0.01	環境省(2001a)
未指定	鳥取県	佐陀川	佐陀	2001	12	5	<0.01	環境省(2002a)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
未指定	鳥取県	佐陀川	佐陀	2001			ND	鳥取県(2002)
未指定	鳥取県	佐陀川	佐陀	2002/7-2003/3			< 0.01	鳥取県(2003)
未指定	鳥取県	佐陀川	佐陀	2003	9-10		< 0.01	鳥取県(2004)
A	鳥取県	千代川	行徳	1998	8	4	0.04	国土交通省(2002)
A	鳥取県	千代川	行徳	1998	11	16	0.02	国土交通省(2002)
A	鳥取県	千代川	行徳	1999	8	10	0.01	国土交通省(2002)
A	鳥取県	千代川	行徳	1999	12	9	< 0.01	国土交通省(2002)
A	鳥取県	千代川	行徳	2000	11	14	< 0.01	国土交通省(2002)
A	鳥取県	千代川	行徳	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	鳥取県	千代川	行徳	2001			ND	鳥取県(2002)
A	鳥取県	千代川	行徳	2002/7-2003/3			< 0.01	鳥取県(2003)
A	鳥取県	千代川	行徳	2003	9-10		< 0.01	鳥取県(2004)
A	鳥取県	千代川	行徳	2003	2	10	< 0.01	国土交通省(2003)
A	鳥取県	天神川	小田	1998	7	28	0.01	国土交通省(2002)
A	鳥取県	天神川	小田	1998	11	17	0.01	国土交通省(2002)
A	鳥取県	天神川	小田	1999	8	11	0.04	国土交通省(2002)
A	鳥取県	天神川	小田	1999	12	8	< 0.01	国土交通省(2002)
A	鳥取県	天神川	小田	2000	11	9	< 0.01	国土交通省(2002)
A	鳥取県	天神川	小田	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	鳥取県	天神川	小田	2001			ND	鳥取県(2002)
A	鳥取県	天神川	小田	2002/7-2003/3			< 0.01	鳥取県(2003)
A	鳥取県	天神川	小田	2003	9-10		< 0.01	鳥取県(2004)
A	鳥取県	天神川	小田	2003	2	10	< 0.01	国土交通省(2003)
AA	鳥取県	日野川	車尾	1998	7	28	0.01	国土交通省(2002)
AA	鳥取県	日野川	車尾	1998	11	17	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	鳥取県	日野川	車尾	1999	8	4	0.01	国土交通省(2002)
AA	鳥取県	日野川	車尾	1999	12	9	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	鳥取県	日野川	車尾	2000	11	9	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	鳥取県	日野川	車尾	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
AA	鳥取県	日野川	車尾	2001			ND	鳥取県(2002)
AA	鳥取県	日野川	車尾	2002/7-2003/3			< 0.01	鳥取県(2003)
AA	鳥取県	日野川	車尾	2003	9-10		< 0.01	鳥取県(2004)
AA	鳥取県	日野川	車尾	2003	2	10	< 0.01	国土交通省(2003)
未指定	鳥取県	由良川	瀬戸	2000年度			ND	鳥取県(2002)
未指定	鳥取県	由良川	瀬戸	2001			ND	鳥取県(2002)
未指定	鳥取県	由良川	瀬戸	2002/7-2003/3			< 0.01	鳥取県(2003)
未指定	鳥取県	由良川	瀬戸	2003	9-10		< 0.01	鳥取県(2004)
未指定	鳥取県	河内川	宝木	2001	9-10		ND	鳥取県(2002)
未指定	鳥取県	河内川	宝木	2002/7-2003/3			0.01	鳥取県(2003)
未指定	鳥取県	河内川	宝木	2003	9-10		< 0.01	鳥取県(2004)
未指定	鳥取県	阿弥陀川	所子	2001			ND	鳥取県(2002)
未指定	鳥取県	阿弥陀川	所子	2002/7-2003/3			< 0.01	鳥取県(2003)
未指定	鳥取県	阿弥陀川	所子	2003	9-10		< 0.01	鳥取県(2004)
未指定	鳥取県	蒲生川	本庄	2001			ND	鳥取県(2002)
未指定	鳥取県	蒲生川	本庄	2002/7-2003/3			< 0.01	鳥取県(2003)
未指定	鳥取県	蒲生川	本庄	2003	9-10		< 0.01	鳥取県(2004)
未指定	鳥取県	加勢陀川	上伊勢	2001			ND	鳥取県(2002)
未指定	鳥取県	加勢陀川	上伊勢	2002/7-2003/3			< 0.01	鳥取県(2003)
未指定	鳥取県	加勢陀川	上伊勢	2003	9-10		< 0.01	鳥取県(2004)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
未指定	鳥取県	塩見川	細川	2001			ND	鳥取県(2002)
未指定	鳥取県	塩見川	細川	2002/7-2003/3			< 0.01	鳥取県(2003)
未指定	鳥取県	塩見川	細川	2003	9-10		< 0.01	鳥取県(2004)
A	鳥取県	湖山池	中央部	2001			ND	鳥取県(2002)
A	鳥取県	湖山池	中央部	2002/7-2003/3			< 0.01	鳥取県(2003)
A	鳥取県	湖山池	中央部	2003	9-10		0.01	鳥取県(2004)
A	鳥取県	東郷池	中央部	2001			ND	鳥取県(2002)
A	鳥取県	東郷池	中央部	2002/7-2003/3			0.01	鳥取県(2003)
A	鳥取県	東郷池	中央部	2003	9-10		< 0.01	鳥取県(2004)
A	鳥取県	中海	葭津地先	2001			ND	鳥取県(2002)
A	鳥取県	中海	葭津地先	2002/7-2003/3			< 0.01	鳥取県(2003)
A	鳥取県	中海	葭津地先	2003	9-10		< 0.01	鳥取県(2004)
AA	島根県	斐伊川	大津	1998	7	28	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	島根県	斐伊川	大津	1998	11	26	0.01	国土交通省(2002)
AA	島根県	斐伊川	大津	1999	8	4	0.02	国土交通省(2002)
AA	島根県	斐伊川	大津	1999	12	9	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	島根県	斐伊川	大津	2000	11	8	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	島根県	斐伊川	大津	2003	2	7	< 0.01	国土交通省(2003)
A	島根県	江の川	桜江大橋	1998	7	28	0.05	国土交通省(2002)
A	島根県	江の川	桜江大橋	1998	11	11	< 0.01	国土交通省(2002)
A	島根県	江の川	桜江大橋	1999	8	3	0.03	国土交通省(2002)
A	島根県	江の川	桜江大橋	1999	12	7	< 0.01	国土交通省(2002)
A	島根県	江の川	桜江大橋	2000	11	7	< 0.01	国土交通省(2002)
A	島根県	江の川	桜江大橋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
AA	島根県	高津川	金地橋	1998	7	28	0.05	国土交通省(2002)
AA	島根県	高津川	金地橋	1998	11	11	0.01	国土交通省(2002)
AA	島根県	高津川	金地橋	1999	8	3	0.03	国土交通省(2002)
AA	島根県	高津川	金地橋	1999	12	8	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	島根県	高津川	金地橋	2000	11	7	< 0.01	国土交通省(2002)
AA	島根県	高津川	金地橋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
AA	島根県	浜田川	三宮橋	1998	8	25	< 0.01	環境庁(1999a)
AA	島根県	浜田川	三宮橋	1998	11	25	< 0.01	環境庁(1999a)
AA	島根県	浜田川	三宮橋	2000	1	12	< 0.01	環境庁(2000)
AA	島根県	浜田川	三宮橋	2001	1	17	< 0.01	環境省(2001a)
AA	島根県	浜田川	三宮橋	2001	12	12	< 0.01	環境省(2002a)
A	島根県	静間川	正原橋	1998	8	20	< 0.01	環境庁(1999a)
A	島根県	静間川	正原橋	1998	11	24	< 0.01	環境庁(1999a)
A	島根県	静間川	正原橋	2000	1	12	< 0.01	環境庁(2000)
A	島根県	静間川	正原橋	2001	1	11	< 0.01	環境省(2001a)
A	島根県	静間川	正原橋	2001	12	11	< 0.01	環境省(2002a)
A	島根県	江の川	土師ダム	1998	8	5	0.05	国土交通省(2002)
A	島根県	江の川	土師ダム	1998	11	10	< 0.01	国土交通省(2002)
A	島根県	江の川	土師ダム	1999	8	10	0.02	国土交通省(2002)
A	岡山県	成羽川	神崎橋	2000	10	4	< 0.01	岡山県(2001)
A	岡山県	成羽川	神崎橋	2001	10	4	< 0.01	岡山県(2002)
B	岡山県	小田川	福松橋	1999	10	6	< 0.01	岡山県(2000)
B	岡山県	小田川	福松橋	2000	10	5	< 0.01	岡山県(2001)
B	岡山県	小田川	福松橋	2001	10	3	< 0.01	岡山県(2002)
A	岡山県	金剛川	宮橋	1999	10	7	0.01	岡山県(2000)
A	岡山県	金剛川	宮橋	2000	10	11	< 0.01	岡山県(2001)
A	岡山県	金剛川	宮橋	2001	10	30	< 0.01	岡山県(2002)
C	岡山県	倉敷川	倉敷川橋	1999	10	8	0.02	岡山県(2000)
C	岡山県	倉敷川	倉敷川橋	2000	10	13	0.03	岡山県(2001)
C	岡山県	倉敷川	倉敷川橋	2001	10	15	0.03	岡山県(2002)
B	岡山県	砂川	新橋	1998	8	18	0.03	環境庁(1999a)
B	岡山県	砂川	新橋	1998	11	25	0.01	環境庁(1999a)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
B	岡山県	砂川	新橋	1999	10	8	0.02	岡山県(2000)
B	岡山県	砂川	新橋	2000	1	13	0.07	環境庁(2000)
B	岡山県	砂川	新橋	2000	10	16	0.01	岡山県(2001)
B	岡山県	砂川	新橋	2001	2	14	0.02	環境省(2001a)
B	岡山県	砂川	新橋	2001	10	30	0.01	岡山県(2002)
B	岡山県	砂川	新橋	2002	2	7	0.07	環境省(2002a)
B	岡山県	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	1998	8	18	0.64	環境庁(1999a)
B	岡山県	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	1998	11	25	0.15	環境庁(1999a)
B	岡山県	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	1999	10	8	0.36	岡山県(2000)
B	岡山県	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	2000	1	13	0.57	環境庁(2000)
B	岡山県	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	2000	10	13	0.16	岡山県(2001)
B	岡山県	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	2001	2	14	0.72	環境省(2001a)
B	岡山県	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	2001	10	15	0.33	岡山県(2002)
B	岡山県	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	2002	2	7	0.28	環境省(2002a)
B	岡山県	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	2002	11	12	0.16	環境省(2003a)
A	岡山県	吉野川	鷺湯橋	1999	10	7	< 0.01	岡山県(2000)
A	岡山県	吉野川	鷺湯橋	2000	10	12	< 0.01	岡山県(2001)
A	岡山県	吉野川	鷺湯橋	2001	10	12	< 0.01	岡山県(2002)
A	岡山県	吉井川	嵯峨堰	1999	10	7	< 0.01	岡山県(2000)
A	岡山県	吉井川	嵯峨堰	2000	10	12	< 0.01	岡山県(2001)
A	岡山県	吉井川	嵯峨堰	2001	10	12	< 0.01	岡山県(2002)
B	岡山県	吉井川	周匠大橋	1999	10	7	0.08	岡山県(2000)
B	岡山県	吉井川	周匠大橋	2000	10	12	0.02	岡山県(2001)
B	岡山県	吉井川	周匠大橋	2001	10	12	< 0.01	岡山県(2002)
B	岡山県	吉井川	熊山橋	1998	8	6	0.01	国土交通省(2002)
B	岡山県	吉井川	熊山橋	1998	11	12	0.07	国土交通省(2002)
B	岡山県	吉井川	熊山橋	1999	8	4	0.03	国土交通省(2002)
B	岡山県	吉井川	熊山橋	1999	10	7	0.02	岡山県(2000)
B	岡山県	吉井川	熊山橋	1999	12	8	0.01	国土交通省(2002)
B	岡山県	吉井川	熊山橋	2000	10	11	< 0.01	岡山県(2001)
B	岡山県	吉井川	熊山橋	2000	10	31	< 0.01	国土交通省(2002)
B	岡山県	吉井川	熊山橋	2001	10	30	0.01	岡山県(2002)
B	岡山県	吉井川	熊山橋	2001	10-12		0.02	国土交通省(2002)
A	岡山県	旭川	乙井手堰	1998	8	6	0.01	国土交通省(2002)
A	岡山県	旭川	乙井手堰	1998	11	12	0.01	国土交通省(2002)
A	岡山県	旭川	乙井手堰	1999	8	4	< 0.01	国土交通省(2002)
A	岡山県	旭川	乙井手堰	1999	10	5	< 0.01	岡山県(2000)
A	岡山県	旭川	乙井手堰	2000	10	6	< 0.01	岡山県(2001)
A	岡山県	旭川	乙井手堰	2001	10	5	< 0.01	岡山県(2002)
A	岡山県	旭川	落合橋	1999	10	5	< 0.01	岡山県(2000)
A	岡山県	旭川	落合橋	2000	10	6	< 0.01	岡山県(2001)
A	岡山県	旭川	落合橋	2001	10	5	< 0.01	岡山県(2002)
A	岡山県	旭川	大曾根堰	1999	10	5	< 0.01	岡山県(2000)
A	岡山県	旭川	大曾根堰	2000	10	6	< 0.01	岡山県(2001)
A	岡山県	旭川	大曾根堰	2001	10	5	< 0.01	岡山県(2002)
C	岡山県	百間川	清内橋	1998	8	6	0.04	国土交通省(2002)
C	岡山県	百間川	清内橋	1998	11	12	0.07	国土交通省(2002)
C	岡山県	百間川	清内橋	1999	8	4	0.04	国土交通省(2002)
C	岡山県	百間川	清内橋	1999	12	8	0.03	国土交通省(2002)
C	岡山県	百間川	清内橋	2000	10	31	0.01	国土交通省(2002)
C	岡山県	百間川	清内橋	2001	10-12		0.02	国土交通省(2002)
B	岡山県	高梁川	霞橋	1998	8	6	0.01	国土交通省(2002)
B	岡山県	高梁川	霞橋	1998	11	12	0.01	国土交通省(2002)
B	岡山県	高梁川	霞橋	1999	8	4	0.01	国土交通省(2002)
B	岡山県	高梁川	霞橋	1999	12	8	< 0.01	国土交通省(2002)
B	岡山県	高梁川	霞橋	2000	10	31	< 0.01	国土交通省(2002)
B	岡山県	高梁川	霞橋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	岡山県	高梁川	下倉橋	1999	10	6	< 0.01	岡山県(2000)
A	岡山県	高梁川	下倉橋	2000	10	5	< 0.01	岡山県(2001)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	岡山県	高梁川	下倉橋	2001	10	3	<0.01	岡山県(2002)
A	岡山県	高梁川	一中橋	1999	10	6	<0.01	岡山県(2000)
A	岡山県	高梁川	一中橋	2000	10	4	<0.01	岡山県(2001)
A	岡山県	高梁川	一中橋	2001	10	4	<0.01	岡山県(2002)
B	岡山県	高梁川	高梁大橋歩道橋	1999	10	6	<0.01	岡山県(2000)
B	岡山県	高梁川	高梁大橋歩道橋	2000	10	4	<0.01	岡山県(2001)
B	岡山県	高梁川	高梁大橋歩道橋	2001	10	4	<0.01	岡山県(2002)
B	岡山県	児島湖		1998			0.02	環境庁(1999a)
B	岡山県	児島湖		1998	11	25	0.04	環境庁(1999a)
B	岡山県	児島湖	湖心	2000	1	13	0.05	環境庁(2000)
B	岡山県	児島湖	湖心	2000	10	10	0.02	岡山県(2001)
B	岡山県	児島湖	湖心	2001	2	9	0.07	環境省(2001a)
B	岡山県	児島湖	湖心	2001	10	12	0.04	岡山県(2002)
B	岡山県	児島湖	湖心	2002	1	15	0.03	環境省(2002a)
B	岡山県	児島湖	湖心	2002	11	12	0.11	環境省(2003a)
A	広島県	二河川	山手橋	1998	1	11	<0.01	環境庁(1999a)
A	広島県	沼田川	潮止め堰上	1998	8	18	0.01	環境庁(1999a)
A	広島県	沼田川	潮止め堰上	1998	11	11	<0.01	環境庁(1999a)
A	広島県	沼田川	潮止め堰上	2000	1	12	<0.01	環境庁(2000)
A	広島県	沼田川	潮止め堰上	2001	1	17	<0.01	環境省(2001a)
A	広島県	沼田川	潮止め堰上	2002	1	9	0.03	環境省(2002a)
A	広島県	黒瀬川	芋福橋	1998	1	11	0.06	環境庁(1999a)
A	広島県	黒瀬川	樋の詰橋	1998	8	18	0.22	環境庁(1999a)
A	広島県	黒瀬川	樋の詰橋	1998	11	20	0.21	環境庁(1999a)
A	広島県	黒瀬川	樋の詰橋	2000	2	23	0.15	環境庁(2000)
A	広島県	黒瀬川	樋の詰橋	2001	1	12	0.16	環境省(2001a)
A	広島県	黒瀬川	樋の詰橋	2002	1	9	0.38	環境省(2002a)
A	広島県	八幡川	郡橋	1998	11	19	<0.01	環境庁(1999a)
A	広島県	八幡川	郡橋	2000	1	12	0.11	環境庁(2000)
A	広島県	八幡川	郡橋	2001	1	29	0.01	環境省(2001a)
A	広島県	八幡川	郡橋	2001	12	12	<0.01	環境省(2002a)
B	広島県	瀬野川	貫道	1998	11	18	0.01	環境庁(1999a)
B	広島県	瀬野川	貫道	2000	1	12	0.1	環境庁(2000)
B	広島県	瀬野川	貫道	2001	1	29	0.03	環境省(2001a)
B	広島県	瀬野川	貫道	2001	12	12	<0.01	環境省(2002a)
AA	広島県	柴木川	下流	1998	8	5	0.01	国土交通省(2002)
AA	広島県	柴木川	下流	1998	11	10	<0.01	国土交通省(2002)
AA	広島県	柴木川	下流	1999	8	10	<0.01	国土交通省(2002)
A	広島県	太田川	加計	1998	8	5	0.02	国土交通省(2002)
A	広島県	太田川	加計	1998	11	10	0.01	国土交通省(2002)
A	広島県	太田川	加計	1999	8	10	0.05	国土交通省(2002)
A	広島県	太田川	壬辰橋	1998	8	5	0.01	国土交通省(2002)
A	広島県	太田川	壬辰橋	1998	11	10	<0.01	国土交通省(2002)
A	広島県	太田川	壬辰橋	1999	8	10	0.02	国土交通省(2002)
A	広島県	太田川	玖村	1998	8	5	0.01	国土交通省(2002)
A	広島県	太田川	玖村	1998	11	10	<0.01	国土交通省(2002)
A	広島県	太田川	玖村	1999	8	10	0.19	国土交通省(2002)
A	広島県	矢口川	上流	1998	8	5	0.01	国土交通省(2002)
A	広島県	矢口川	上流	1998	11	10	0.02	国土交通省(2002)
A	広島県	矢口川	上流	1999	8	10	0.12	国土交通省(2002)
A	広島県	矢口川	上流	1999	12	9	0.05	国土交通省(2002)
A	広島県	矢口川	上流	2000	11	7	<0.01	国土交通省(2002)
A	広島県	矢口川	上流	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
B	広島県	根谷川	根の谷橋	1998	8	5	0.01	国土交通省(2002)
B	広島県	根谷川	根の谷橋	1998	11	10	<0.01	国土交通省(2002)
B	広島県	根谷川	根の谷橋	1999	8	10	0.02	国土交通省(2002)
A	広島県	三篠川	深川橋	1998	8	5	0.02	国土交通省(2002)
A	広島県	三篠川	深川橋	1998	11	10	0.01	国土交通省(2002)
A	広島県	三篠川	深川橋	1999	8	10	0.02	国土交通省(2002)
B	広島県	芦田川	小水呑橋	1998	7	28	0.03	国土交通省(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
B	広島県	芦田川	小水呑橋	1998	11	12	0.02	国土交通省(2002)
B	広島県	芦田川	小水呑橋	1999	8	10	0.06	国土交通省(2002)
B	広島県	芦田川	小水呑橋	1999	12	7	0.03	国土交通省(2002)
B	広島県	芦田川	小水呑橋	2000	11	8	<0.01	国土交通省(2002)
B	広島県	芦田川	小水呑橋	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
A	広島県	小瀬川	両国橋	1998	8	5	0.02	国土交通省(2002)
A	広島県	小瀬川	両国橋	1998	11	10	<0.01	国土交通省(2002)
A	広島県	小瀬川	両国橋	1999	8	10	0.02	国土交通省(2002)
A	広島県	小瀬川	両国橋	1999	12	7	<0.01	国土交通省(2002)
A	広島県	小瀬川	両国橋	2000	11	7	<0.01	国土交通省(2002)
A	広島県	小瀬川	両国橋	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
A	広島県	滝山川	王泊ダム	1998	8	5	0.02	国土交通省(2002)
A	広島県	滝山川	王泊ダム	1998	11	10	<0.01	国土交通省(2002)
A	広島県	滝山川	王泊ダム	1999	8	10	0.03	国土交通省(2002)
A	山口県	厚東川	末信橋	1998	8	26	0.01	環境庁(1999a)
A	山口県	厚東川	末信橋	1998	11	11	<0.01	環境庁(1999a)
A	山口県	厚東川	末信橋	2000	1	20	<0.01	環境庁(2000)
A	山口県	厚東川	末信橋	2001	1	18	<0.01	環境省(2001a)
A	山口県	厚東川	末信橋	2001	12	10	<0.01	環境省(2002a)
A	山口県	錦川	市上水取水口	1998	8	26	0.02	環境庁(1999a)
A	山口県	錦川	市上水取水口	1998	11	24	0.03	環境庁(1999a)
A	山口県	錦川	市上水取水口	2000	1	20	<0.01	環境庁(2000)
A	山口県	錦川	市上水取水口	2001	1	17	<0.01	環境省(2001a)
A	山口県	錦川	市上水取水口	2002	1	23	0.01	環境省(2002a)
A	山口県	佐波川	新橋	1998	8	6	0.02	国土交通省(2002)
A	山口県	佐波川	新橋	1998	11	10	<0.01	国土交通省(2002)
A	山口県	佐波川	新橋	1999	8	11	<0.01	国土交通省(2002)
A	山口県	佐波川	新橋	1999	12	8	<0.01	国土交通省(2002)
A	山口県	佐波川	新橋	2000	11	8	<0.01	国土交通省(2002)
A	山口県	佐波川	新橋	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
C	徳島県	新町川	新町橋	1998	8	26	0.1	環境庁(1999a)
C	徳島県	新町川	新町橋	1998	11	30	<0.01	環境庁(1999a)
C	徳島県	新町川	新町橋	2000	2	1	<0.01	環境庁(2000)
C	徳島県	新町川	新町橋	2001	2	1	0.04	環境省(2001a)
C	徳島県	新町川	新町橋	2002	1	17	0.01	環境省(2002a)
C	徳島県	新町川	新町橋	2002	11	14	0.01	環境省(2003a)
A	徳島県	勝浦川	江田潜水橋	1998	8	26	0.12	環境庁(1999a)
A	徳島県	勝浦川	江田潜水橋	1998	11	26	<0.01	環境庁(1999a)
A	徳島県	勝浦川	江田潜水橋	2000	2	1	<0.01	環境庁(2000)
A	徳島県	勝浦川	江田潜水橋	2001	1	31	<0.01	環境省(2001a)
A	徳島県	勝浦川	江田潜水橋	2002	1	17	<0.01	環境省(2002a)
A	徳島県	吉野川	高瀬橋	1998	8	3	0.12	国土交通省(2002)
A	徳島県	吉野川	高瀬橋	1998	11	20	0.01	国土交通省(2002)
A	徳島県	吉野川	高瀬橋	1999	8	25	0.04	国土交通省(2002)
A	徳島県	吉野川	高瀬橋	1999	12	3	<0.01	国土交通省(2002)
A	徳島県	吉野川	高瀬橋	2000	10	11	<0.01	国土交通省(2002)
A	徳島県	吉野川	高瀬橋	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
A	徳島県	吉野川	高瀬橋	2002	11	26	<0.01	国土交通省(2003)
A	徳島県	那賀川	那賀川橋	1998	8	7	0.02	国土交通省(2002)
A	徳島県	那賀川	那賀川橋	1998	11	16	<0.01	国土交通省(2002)
A	徳島県	那賀川	那賀川橋	1999	8	30	0.01	国土交通省(2002)
A	徳島県	那賀川	那賀川橋	1999	12	7	<0.01	国土交通省(2002)
A	徳島県	那賀川	那賀川橋	2000	10	12	<0.01	国土交通省(2002)
A	徳島県	那賀川	那賀川橋	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
未指定	徳島県	吉野川	池田ダム	1998	8	3	<0.01	国土交通省(2002)
未指定	徳島県	吉野川	池田ダム	1998	11	20	<0.01	国土交通省(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
未指定	徳島県	吉野川	池田ダム	1999	8	25	<0.01	国土交通省(2002)
B	香川県	香東川	香東川橋	1998	8	20	<0.01	環境庁(1999a)
B	香川県	香東川	香東川橋	1998	11	17	<0.01	環境庁(1999a)
B	香川県	香東川	香東川橋	2000	1	12	0.05	環境庁(2000)
B	香川県	香東川	香東川橋	2001	1	31	<0.01	環境省(2001a)
B	香川県	香東川	香東川橋	2002	1	31	0.01	環境省(2002a)
B	香川県	財田川	稲積橋	1998	8	20	0.02	環境庁(1999a)
B	香川県	財田川	稲積橋	1998	11	18	<0.01	環境庁(1999a)
B	香川県	財田川	稲積橋	2000	1	12	<0.01	環境庁(2000)
B	香川県	財田川	稲積橋	2001	1	31	<0.01	環境省(2001a)
B	香川県	財田川	稲積橋	2002	1	31	<0.01	環境省(2002a)
A	香川県	土器川	丸亀橋	1998	7	28	0.02	国土交通省(2002)
A	香川県	土器川	丸亀橋	1998	11	16	<0.01	国土交通省(2002)
A	香川県	土器川	丸亀橋	1999	8	10	0.01	国土交通省(2002)
A	香川県	土器川	丸亀橋	1999	12	7	0.01	国土交通省(2002)
A	香川県	土器川	丸亀橋	2000	10	11	<0.01	国土交通省(2002)
A	香川県	土器川	丸亀橋	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
A	香川県	土器川	丸亀橋	2002	11	26	0.01	国土交通省(2003)
A	愛媛県	中山川	新兵衛橋	1998	8	26	0.01	環境庁(1999a)
A	愛媛県	中山川	新兵衛橋	1998	11	24	<0.01	環境庁(1999a)
A	愛媛県	中山川	新兵衛橋	2000	1	24	<0.01	環境庁(2000)
A	愛媛県	中山川	新兵衛橋	2001	1	30	0.02	環境省(2001a)
A	愛媛県	中山川	新兵衛橋	2001	12	20	<0.01	環境省(2002a)
AA	愛媛県	岩松川	岩松橋	1998	8	26	<0.01	環境庁(1999a)
AA	愛媛県	岩松川	岩松橋	1998	11	25	<0.01	環境庁(1999a)
AA	愛媛県	岩松川	岩松橋	2000	1	18	<0.01	環境庁(2000)
AA	愛媛県	岩松川	岩松橋	2001	1	10	<0.01	環境省(2001a)
AA	愛媛県	岩松川	岩松橋	2001	12	12	<0.01	環境省(2002a)
C	愛媛県	石手川	市坪	1998	8	3	0.05	国土交通省(2002)
C	愛媛県	石手川	市坪	1998	11	20	0.04	国土交通省(2002)
C	愛媛県	石手川	市坪	1999	8	25	0.01	国土交通省(2002)
A	愛媛県	重信川	中川原橋	1998	8	3	<0.01	国土交通省(2002)
A	愛媛県	重信川	中川原橋	1998	11	20	0.01	国土交通省(2002)
A	愛媛県	重信川	中川原橋	1999	8	25	0.02	国土交通省(2002)
A	愛媛県	重信川	出合橋	1998	8	3	0.03	国土交通省(2002)
A	愛媛県	重信川	出合橋	1998	11	20	0.05	国土交通省(2002)
A	愛媛県	重信川	出合橋	1999	8	25	0.01	国土交通省(2002)
A	愛媛県	重信川	出合橋	1999	12	10	0.05	国土交通省(2002)
A	愛媛県	重信川	出合橋	2000	10	11	<0.01	国土交通省(2002)
A	愛媛県	重信川	出合橋	2001	10-12		0.02	国土交通省(2002)
A	愛媛県	重信川	出合橋	2002	11	26	0.04	国土交通省(2003)
A	愛媛県	肱川	肱川橋下流	1998	8	6	0.02	国土交通省(2002)
A	愛媛県	肱川	肱川橋下流	1998	11	16	<0.01	国土交通省(2002)
A	愛媛県	肱川	肱川橋下流	1999	9	2	0.02	国土交通省(2002)
A	愛媛県	肱川	肱川橋下流	1999	12	7	<0.01	国土交通省(2002)
A	愛媛県	肱川	肱川橋下流	2000	10	11	<0.01	国土交通省(2002)
A	愛媛県	肱川	肱川橋下流	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
AA	愛媛県	石手川	石出川ダム	1998	8	3	<0.01	国土交通省(2002)
AA	愛媛県	石手川	石出川ダム	1998	11	20	<0.01	国土交通省(2002)
AA	愛媛県	石手川	石出川ダム	1999	8	25	<0.01	国土交通省(2002)
AA	愛媛県	銅山川	新宮ダム	1998	8	3	0.05	国土交通省(2002)
AA	愛媛県	銅山川	新宮ダム	1998	11	16	0.01	国土交通省(2002)
AA	愛媛県	銅山川	新宮ダム	1999	8	25	<0.01	国土交通省(2002)
未指定	愛媛県	肱川	野村ダム	1998	8	6	0.04	国土交通省(2002)
未指定	愛媛県	肱川	野村ダム	1998	11	16	<0.01	国土交通省(2002)
未指定	愛媛県	肱川	野村ダム	1999	9	2	<0.01	国土交通省(2002)
A	高知県	香宗川	赤岡橋	1998	8	17	0.01	環境庁(1999a)
A	高知県	香宗川	赤岡橋	1998	11	17	0.71	環境庁(1999a)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	高知県	香宗川	赤岡橋	2000	1	19	0.03	環境庁(2000)
A	高知県	香宗川	赤岡橋	2001	1	16	<0.01	環境省(2001a)
A	高知県	香宗川	赤岡橋	2002	2	7	0.1	環境省(2002a)
AA	高知県	鏡川	新月橋	1998	8	17	0.01	環境庁(1999a)
AA	高知県	鏡川	新月橋	1998	11	17	<0.01	環境庁(1999a)
AA	高知県	鏡川	新月橋	2000	1	19	<0.01	環境庁(2000)
AA	高知県	鏡川	新月橋	2001	1	16	<0.01	環境省(2001a)
AA	高知県	鏡川	新月橋	2002	2	7	<0.01	環境省(2002a)
A	高知県	物部川	深淵	1998	8	3	0.01	国土交通省(2002)
A	高知県	物部川	深淵	1998	11	16	0.02	国土交通省(2002)
A	高知県	物部川	深淵	1999	8	31	<0.01	国土交通省(2002)
A	高知県	物部川	深淵	1999	12	7	<0.01	国土交通省(2002)
A	高知県	物部川	深淵	2000	10	11	<0.01	国土交通省(2002)
A	高知県	物部川	深淵	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
AA	高知県	仁淀川	中島	1998	8	3	0.06	国土交通省(2002)
AA	高知県	仁淀川	中島	1998	11	16	<0.01	国土交通省(2002)
AA	高知県	仁淀川	中島	1999	8	31	<0.01	国土交通省(2002)
AA	高知県	仁淀川	中島	1999	12	7	<0.01	国土交通省(2002)
AA	高知県	仁淀川	中島	2000	10	11	<0.01	国土交通省(2002)
AA	高知県	仁淀川	中島	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
A	高知県	四万十川	具同	1998	8	5	0.03	国土交通省(2002)
A	高知県	四万十川	具同	1998	11	17	<0.01	国土交通省(2002)
AA	高知県	四万十川	具同	1999	8	30	<0.01	国土交通省(2002)
AA	高知県	四万十川	具同	1999	12	8	<0.01	国土交通省(2002)
AA	高知県	四万十川	具同	2000	10	18	<0.01	国土交通省(2002)
AA	高知県	四万十川	具同	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
AA	高知県	吉野川	早明浦ダム	1998	8	3	<0.01	国土交通省(2002)
AA	高知県	吉野川	早明浦ダム	1998	11	20	<0.01	国土交通省(2002)
AA	高知県	吉野川	早明浦ダム	1999	8	25	<0.01	国土交通省(2002)
B	福岡県	広川	永代橋	1998	11	17	1.7	環境庁(1999a)
未指定	福岡県	上津荒木川	天神橋	1998	11	17	0.35	環境庁(1999a)
C	福岡県	金丸川	古賀坂水門	1998	11	17	0.05	環境庁(1999a)
C	福岡県	高良川	下川原橋	1998	11	17	0.02	環境庁(1999a)
C	福岡県	大刀洗川	大刀洗川河口	1998	11	17	0.11	環境庁(1999a)
A	福岡県	桂川	蟠城橋	1998	11	19	<0.01	環境庁(1999a)
A	福岡県	小石原川	東田橋	1998	11	19	<0.01	環境庁(1999a)
未指定	福岡県	二又川	中川橋	1998	11	19	<0.01	環境庁(1999a)
C	福岡県	花宗川	酒見橋	1998	11	25	0.03	環境庁(1999a)
B	福岡県	巨瀬川	樋ノ口	1998	11	19	0.01	環境庁(1999a)
C	福岡県	山の井川	天竺橋	1998	11	25	0.09	環境庁(1999a)
A	福岡県	筑後川	瀬の下	1998	7	27	0.01	国土交通省(2002)
A	福岡県	筑後川	瀬の下	1998	11	25	<0.01	国土交通省(2002)
A	福岡県	筑後川	瀬の下	1999	6	16	<0.01	国土交通省(2002)
A	福岡県	筑後川	瀬の下	1999	9	10	<0.01	国土交通省(2002)
A	福岡県	筑後川	瀬の下	1999	12	6	<0.01	国土交通省(2002)
A	福岡県	筑後川	瀬の下	2000	2	17	0.01	国土交通省(2002)
A	福岡県	筑後川	瀬の下	2000	11	24	<0.01	国土交通省(2002)
A	福岡県	筑後川	瀬の下	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
A	福岡県	宝満川	岩本橋	1998	8	25	<0.01	環境庁(1999a)
A	福岡県	宝満川	岩本橋	1998	11	26	<0.01	環境庁(1999a)
A	福岡県	宝満川	岩本橋	2000	1	21	<0.01	環境庁(2000)
A	福岡県	宝満川	岩本橋	2001	2	2	0.01	環境省(2001a)
A	福岡県	宝満川	岩本橋	2002	1	29	<0.01	環境省(2002a)
A	福岡県	長峽川	長音寺橋	1998	8	25	<0.01	環境庁(1999a)
A	福岡県	長峽川	長音寺橋	1998	11	24	0.01	環境庁(1999a)
A	福岡県	長峽川	長音寺橋	2000	1	21	<0.01	環境庁(2000)
A	福岡県	長峽川	長音寺橋	2001	2	2	0.02	環境省(2001a)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	福岡県	長峽川	長音寺橋	2002	1	29	0.02	環境省(2002a)
A	福岡県	紫川	桜橋	1998	11	27	< 0.01	環境庁(1999a)
A	福岡県	紫川	桜橋	2000	1	31	< 0.01	環境庁(2000)
A	福岡県	紫川	紫川取水堰	2001	1	16	< 0.01	環境省(2001a)
A	福岡県	紫川	紫川取水堰	2002	1	24	< 0.01	環境省(2002a)
A	福岡県	板櫃川	境橋	1998	11	27	< 0.01	環境庁(1999a)
A	福岡県	板櫃川	境橋	2000	2	3	0.01	環境庁(2000)
A	福岡県	板櫃川	境橋	2001	1	16	< 0.01	環境省(2001a)
A	福岡県	板櫃川	境橋	2002	1	24	< 0.01	環境省(2002a)
C	福岡県	那珂川	那の津大橋	1998	11	13	0.03	環境庁(1999a)
C	福岡県	那珂川	那の津大橋	2000	2	2	0.01	環境庁(2000)
C	福岡県	那珂川	那の津大橋	2001	2	20	0.01	環境省(2001a)
C	福岡県	那珂川	那の津大橋	2002	2	7	0.05	環境省(2002a)
C	福岡県	那珂川	那の津大橋	2002	11	28	< 0.01	環境省(2003a)
B	福岡県	樋井川	旧今川橋	1998	11	13	0.03	環境庁(1999a)
B	福岡県	樋井川	旧今川橋	2000	2	2	0.01	環境庁(2000)
B	福岡県	樋井川	旧今川橋	2001	2	20	0.01	環境省(2001a)
B	福岡県	樋井川	旧今川橋	2002	2	7	0.05	環境省(2002a)
B	福岡県	矢部川	船小屋	1998	7	27	0.01	国土交通省(2002)
B	福岡県	矢部川	船小屋	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
B	福岡県	矢部川	船小屋	1999	9	10	< 0.01	国土交通省(2002)
B	福岡県	矢部川	船小屋	1999	12	6	< 0.01	国土交通省(2002)
B	福岡県	矢部川	船小屋	2000	11	24	0.01	国土交通省(2002)
B	福岡県	矢部川	船小屋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	福岡県	佐田川	佐田川橋	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	福岡県	佐田川	佐田川橋	1999	8	31	< 0.01	国土交通省(2002)
A	福岡県	隅上川	柳野橋	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	福岡県	隅上川	柳野橋	1999	8	31	< 0.01	国土交通省(2002)
B	福岡県	遠賀川	日の出橋	1998	7	29	0.01	国土交通省(2002)
B	福岡県	遠賀川	日の出橋	1998	11	26	< 0.01	国土交通省(2002)
B	福岡県	遠賀川	日の出橋	1999	9	10	< 0.01	国土交通省(2002)
B	福岡県	遠賀川	日の出橋	1999	12	14	< 0.01	国土交通省(2002)
B	福岡県	遠賀川	日の出橋	2000	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
B	福岡県	遠賀川	日の出橋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
B	福岡県	遠賀川	日の出橋	2003	1	8	< 0.01	国土交通省(2003)
未指定	福岡県	佐田川	寺内ダム	1998	7	27	< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	福岡県	佐田川	寺内ダム	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
未指定	福岡県	佐田川	寺内ダム	1999	8	31	< 0.01	国土交通省(2002)
B	熊本県	球磨川	横石	1998	7	28	< 0.01	国土交通省(2002)
B	熊本県	球磨川	横石	1998	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
B	熊本県	球磨川	横石	1999	8	23	< 0.01	国土交通省(2002)
B	熊本県	球磨川	横石	1999	12	14	< 0.01	国土交通省(2002)
B	熊本県	球磨川	横石	2000	10	13	< 0.01	国土交通省(2002)
B	熊本県	球磨川	西瀬橋	2002年度			< 0.01	熊本県(2003)
A	熊本県	緑川	上杉堰	1998	7	28	0.01	国土交通省(2002)
A	熊本県	緑川	上杉堰	1998	11	24	0.01	国土交通省(2002)
A	熊本県	緑川	上杉堰	1999	8	23	< 0.01	国土交通省(2002)
A	熊本県	緑川	上杉堰	1999	12	14	< 0.01	国土交通省(2002)
A	熊本県	緑川	上杉堰	2000	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
A	熊本県	緑川	上杉堰	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
B	熊本県	白川	十禅寺	1998	7	28	< 0.01	国土交通省(2002)
B	熊本県	白川	十禅寺	1998	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
B	熊本県	白川	十禅寺	1999	8	23	< 0.01	国土交通省(2002)
B	熊本県	白川	十禅寺	1999	12	14	< 0.01	国土交通省(2002)
B	熊本県	白川	十禅寺	2000	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
B	熊本県	白川	十禅寺	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
AA	熊本県	白川	妙見橋	2002年度			< 0.01	熊本県(2003)
A	熊本県	菊池川	白石	1998	7	28	0.01	国土交通省(2002)
A	熊本県	菊池川	白石	1998	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
A	熊本県	菊池川	白石	1999	8	23	< 0.01	国土交通省(2002)
A	熊本県	菊池川	白石	1999	12	14	< 0.01	国土交通省(2002)
A	熊本県	菊池川	白石	2000	11	22	0.01	国土交通省(2002)
A	熊本県	菊池川	白石	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	熊本県	菊池川	白石	2002	11	28	< 0.01	国土交通省(2003)
A	熊本県	菊池川	中富橋	2002年度			< 0.01	熊本県(2003)
A	熊本県	合志川	芦原橋	2002年度			< 0.01	熊本県(2003)
A	熊本県	黒川	大正橋	2002年度			< 0.01	熊本県(2003)
A	熊本県	御船川	五庵橋	2002年度			< 0.01	熊本県(2003)
A	熊本県	川辺川	永江橋	2002年度			< 0.01	熊本県(2003)
D	熊本県	浦川	一部橋	1998	8	19	0.16	環境庁(1999a)
D	熊本県	浦川	一部橋	1998	11	26	0.11	環境庁(1999a)
D	熊本県	浦川	一部橋	2000	2	10	0.05	環境庁(2000)
D	熊本県	浦川	一部橋	2001	2	15	0.09	環境省(2001a)
D	熊本県	浦川	一部橋	2002	2	7	0.1	環境省(2002a)
D	熊本県	浦川	一部橋	2002	12	10	0.1	環境省(2003a)
D	熊本県	浦川	一部橋	2002年度			0.08	熊本県(2003)
C	熊本県	行末川	行末橋	2002年度			< 0.01	熊本県(2003)
B	熊本県	砂川	上砂川橋	2002年度			< 0.01	熊本県(2003)
C	熊本県	坪井川	上代橋	1998	1	25	0.02	環境庁(1999a)
E	熊本県	井芹川	尾崎橋	1998	1	25	0.05	環境庁(1999a)
A	熊本県	氷川	氷川橋	1998	8	19	< 0.01	環境庁(1999a)
A	熊本県	氷川	氷川橋	1998	11	26	< 0.01	環境庁(1999a)
A	熊本県	氷川	氷川橋	2000	2	9	< 0.01	環境庁(2000)
A	熊本県	氷川	氷川橋	2001	2	15	< 0.01	環境省(2001a)
A	熊本県	氷川	氷川橋	2002	2	7	0.07	環境省(2002a)
A,B	佐賀県	秋光川	飯田橋	1998	11	20	0.02	環境庁(1999a)
B	佐賀県	大木川	酒井西上橋	1998	11	20	0.02	環境庁(1999a)
C	佐賀県	轟木川	鹿兒島線下	1998	11	20	< 0.01	環境庁(1999a)
A	佐賀県	沼川	浮殿橋	1998	11	20	< 0.01	環境庁(1999a)
A	佐賀県	沼川	浮殿橋	2001	1	11	0.01	環境省(2001a)
A	佐賀県	沼川	浮殿橋	2002	1	18	< 0.01	環境省(2002a)
B	佐賀県	切通川	南島橋	1998	11	20	0.04	環境庁(1999a)
C	佐賀県	井柳川	新直代橋	1998	11	20	0.05	環境庁(1999a)
A	佐賀県	玉島川	玉島橋	1998	8	26	< 0.01	環境庁(1999a)
A	佐賀県	玉島川	玉島橋	1998	11	13	0.02	環境庁(1999a)
A	佐賀県	玉島川	玉島橋	2000	1	14	< 0.01	環境庁(2000)
A	佐賀県	有田川	又川井堰	1998	8	26	0.01	環境庁(1999a)
A	佐賀県	有田川	又川井堰	1998	11	13	0.01	環境庁(1999a)
A	佐賀県	有田川	又川井堰	2000	1	14	< 0.01	環境庁(2000)
A	佐賀県	有田川	又川井堰	2001	1	11	< 0.01	環境省(2001a)
A	佐賀県	有田川	又川井堰	2002	1	18	< 0.01	環境省(2002a)
A	佐賀県	嘉瀬川	官人橋	1998	7	27	0.07	国土交通省(2002)
A	佐賀県	嘉瀬川	官人橋	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	佐賀県	嘉瀬川	官人橋	1999	9	17	< 0.01	国土交通省(2002)
A	佐賀県	嘉瀬川	官人橋	1999	12	16	< 0.01	国土交通省(2002)
A	佐賀県	嘉瀬川	官人橋	2000	11	30	0.03	国土交通省(2002)
A	佐賀県	嘉瀬川	官人橋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	佐賀県	六角川	潮見橋	1998	7	27	<0.01	国土交通省(2002)
A	佐賀県	六角川	潮見橋	1998	11	24	0.01	国土交通省(2002)
A	佐賀県	六角川	潮見橋	1999	9	17	<0.01	国土交通省(2002)
A	佐賀県	六角川	潮見橋	1999	12	13	<0.01	国土交通省(2002)
A	佐賀県	六角川	潮見橋	2000	11	16	<0.01	国土交通省(2002)
A	佐賀県	六角川	潮見橋	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
A	佐賀県	松浦川	久里橋	1998	7	27	0.02	国土交通省(2002)
A	佐賀県	松浦川	久里橋	1998	11	24	0.02	国土交通省(2002)
A	佐賀県	松浦川	久里橋	1999	9	17	<0.01	国土交通省(2002)
A	佐賀県	松浦川	久里橋	1999	12	13	<0.01	国土交通省(2002)
A	佐賀県	松浦川	久里橋	2000	11	16	<0.01	国土交通省(2002)
A	佐賀県	松浦川	久里橋	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
B	長崎県	本明川	天満公園前	1998	6-9		<0.008	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	本明川	琴川橋	1998	6-9		<0.008	本多 & 古賀(1999)
B	長崎県	本明川	裏山橋	1998	6-9		<0.008	本多 & 古賀(1999)
B	長崎県	本明川	不知火橋	1998	6-9		0.021	本多 & 古賀(1999)
B	長崎県	本明川	旭町	1998	7	30	<0.01	国土交通省(2002)
B	長崎県	本明川	旭町	1998	11	24	0.01	国土交通省(2002)
B	長崎県	本明川	旭町	1999	9	17	<0.01	国土交通省(2002)
B	長崎県	本明川	旭町	1999	12	13	<0.01	国土交通省(2002)
B	長崎県	本明川	旭町	2000	11	13	<0.01	国土交通省(2002)
B	長崎県	本明川	旭町	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
C	長崎県	浦上川	大橋堰	1998	7		0.091	本多 & 古賀(1999)
C	長崎県	浦上川	大橋堰	1998	8	26	0.06	環境庁(1999a)
C	長崎県	浦上川	大橋堰	1998	9		0.092	本多 & 古賀(1999)
C	長崎県	浦上川	大橋堰	1998	11	19	0.03	環境庁(1999a)
C	長崎県	浦上川	大橋堰	2000	1	19	0.06	環境庁(2000)
C	長崎県	浦上川	大橋堰	2001	1	30	0.07	環境省(2001a)
C	長崎県	浦上川	大橋堰	2002	1	29	0.04	環境省(2002a)
C	長崎県	浦上川	大橋堰	2002	12	9	0.02	環境省(2003a)
未指定	長崎県	西大川		1998	7		0.055	本多 & 古賀(1999)
未指定	長崎県	西大川		1998	9		0.876	本多 & 古賀(1999)
未指定	長崎県	西大川	高速道下流	1998	8	26	0.88	環境庁(1999a)
未指定	長崎県	西大川	高速道下流	1998	11	26	0.09	環境庁(1999a)
未指定	長崎県	西大川	高速道下流	2000	1	19	0.21	環境庁(2000)
未指定	長崎県	西大川	高速道下流	2001	1	30	0.04	環境省(2001a)
未指定	長崎県	西大川	高速道下流	2002	1	29	0.04	環境省(2002a)
未指定	長崎県	西大川	高速道下流	2002	12	9	0.35	環境省(2003a)
B	長崎県	相浦川	相浦橋	1998	1	26	<0.01	環境庁(1999a)
C	長崎県	小森川	小森橋	1998	1	26	<0.01	環境庁(1999a)
A	長崎県	東大川		1998	6-9		<0.008	本多 & 古賀(1999)
B	長崎県	喜々津川		1998	6-9		0.01	本多 & 古賀(1999)
B	長崎県	長与川		1998	6-9		0.027	本多 & 古賀(1999)
C	長崎県	時津川		1998	6-9		0.08	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	西海川		1998	6-9		0.012	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	手崎川		1998	6-9		<0.008	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	大江川		1998	6-9		<0.008	本多 & 古賀(1999)
未指定	長崎県	大明寺川		1998	6-9		<0.008	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	川棚川		1998	6-9		0.009	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	彼杵川		1998	6-9		<0.008	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	千綿川		1998	6-9		<0.008	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	江の串川		1998	6-9		<0.008	本多 & 古賀(1999)
AA,A	長崎県	郡川	黒木小学校前	1998	6-9		<0.008	本多 & 古賀(1999)
AA,A	長崎県	郡川	元城井堰	1998	6-9		<0.008	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	大上戸川		1998	6-9		<0.008	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	鈴田川		1998	6-9		<0.008	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	境川		1998	6-9		0.009	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	境川	下流	1998	6-9		<0.008	本多 & 古賀(1999)
未指定	長崎県	小江川		1998	6-9		<0.008	本多 & 古賀(1999)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
未指定	長崎県	小江川	下流	1998	6-9		< 0.008	本多 & 古賀(1999)
未指定	長崎県	仁反田川		1998	6-9		0.011	本多 & 古賀(1999)
未指定	長崎県	仁反田川	下流	1998	6-9		< 0.008	本多 & 古賀(1999)
未指定	長崎県	千鳥川		1998	6-9		< 0.008	本多 & 古賀(1999)
未指定	長崎県	千鳥川	下流	1998	6-9		0.088	本多 & 古賀(1999)
未指定	長崎県	山田川		1998	6-9		< 0.008	本多 & 古賀(1999)
未指定	長崎県	山田川	下流	1998	6-9		< 0.008	本多 & 古賀(1999)
未指定	長崎県	土井川		1998	6-9		0.034	本多 & 古賀(1999)
未指定	長崎県	土井川	下流	1998	6-9		0.067	本多 & 古賀(1999)
A	大分県	筑後川	三隈大橋	1998	7	27	< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	筑後川	三隈大橋	1998	11	25	< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	筑後川	三隈大橋	1999	6	16	0.02	国土交通省(2002)
A	大分県	筑後川	三隈大橋	1999	8	31	< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	筑後川	三隈大橋	1999	12	6	< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	筑後川	三隈大橋	2000	2	17	< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	筑後川	三隈大橋	2000	11	24	< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	筑後川	三隈大橋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	駅館川	白岩橋	1998	8	20	< 0.01	環境庁(1999a)
A	大分県	駅館川	白岩橋	1998	11	17	< 0.01	環境庁(1999a)
A	大分県	駅館川	白岩橋	2000	2	16	< 0.01	環境庁(2000)
A	大分県	駅館川	白岩橋	2001	3	2	< 0.01	環境省(2001a)
A	大分県	駅館川	白岩橋	2002	1	16	< 0.01	環境省(2002a)
A	大分県	臼杵川	馬代橋	1998	8	20	< 0.01	環境庁(1999a)
A	大分県	臼杵川	馬代橋	1998	11	16	0.01	環境庁(1999a)
A	大分県	臼杵川	馬代橋	2000	2	16	< 0.01	環境庁(2000)
A	大分県	臼杵川	馬代橋	2001	2	28	< 0.01	環境省(2001a)
A	大分県	臼杵川	馬代橋	2002	1	16	< 0.01	環境省(2002a)
A	大分県	大分川	府内大橋	1998	7	29	0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	大分川	府内大橋	1998	11	26	< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	大分川	府内大橋	1999	9	1	< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	大分川	府内大橋	1999	12	13	< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	大分川	府内大橋	2000	11	8	< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	大分川	府内大橋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	大分川	府内大橋	2002	12	25	< 0.01	国土交通省(2003)
A	大分県	山国川	下唐原	1998	7	29	< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	山国川	下唐原	1998	11	26	< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	山国川	下唐原	1999	9	10	< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	山国川	下唐原	1999	12	14	< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	山国川	下唐原	2000	11	8	< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	山国川	下唐原	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	山国川	下唐原	2002	12	25	< 0.01	国土交通省(2003)
A	大分県	大野川	白滝橋	1998	7	29	< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	大野川	白滝橋	1998	11	26	< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	大野川	白滝橋	1999	9	1	< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	大野川	白滝橋	1999	12	13	< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	大野川	白滝橋	2000	11	8	< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	大野川	白滝橋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	大野川	白滝橋	2002	12	25	< 0.01	国土交通省(2003)
A	大分県	番匠川	番匠橋	1998	7	29	< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	番匠川	番匠橋	1998	11	26	< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	番匠川	番匠橋	1999	9	1	< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	番匠川	番匠橋	1999	12	13	< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	番匠川	番匠橋	2000	11	7	< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	番匠川	番匠橋	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
A	大分県	番匠川	番匠橋	2002	12	3	< 0.01	国土交通省(2003)
B	宮崎県	五ヶ瀬川	五ヶ瀬橋	1998	7	30	< 0.01	国土交通省(2002)
B	宮崎県	五ヶ瀬川	五ヶ瀬橋	1998	11	27	< 0.01	国土交通省(2002)
B	宮崎県	五ヶ瀬川	五ヶ瀬橋	1999	8	26	< 0.01	国土交通省(2002)

付表 1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
B	宮崎県	五ヶ瀬川	五ヶ瀬橋	1999	12	14	<0.01	国土交通省(2002)
B	宮崎県	五ヶ瀬川	五ヶ瀬橋	2000	11	7	<0.01	国土交通省(2002)
B	宮崎県	五ヶ瀬川	五ヶ瀬橋	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
AA	宮崎県	小丸川	高城橋	1998	7	30	<0.01	国土交通省(2002)
AA	宮崎県	小丸川	高城橋	1998	11	27	<0.01	国土交通省(2002)
AA	宮崎県	小丸川	高城橋	1999	8	26	<0.01	国土交通省(2002)
AA	宮崎県	小丸川	高城橋	1999	12	14	<0.01	国土交通省(2002)
AA	宮崎県	小丸川	高城橋	2000	10	24	<0.01	国土交通省(2002)
AA	宮崎県	小丸川	高城橋	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
A	宮崎県	大淀川	相生橋	1998	7	30	<0.01	国土交通省(2002)
A	宮崎県	大淀川	相生橋	1998	11	27	<0.01	国土交通省(2002)
A	宮崎県	大淀川	相生橋	1999	8	26	<0.01	国土交通省(2002)
A	宮崎県	大淀川	相生橋	1999	12	14	<0.01	国土交通省(2002)
A	宮崎県	大淀川	相生橋	2000	10	24	<0.01	国土交通省(2002)
A	宮崎県	一ツ瀬川	一ツ瀬橋	1998	8	17	0.01	環境庁(1999a)
A	宮崎県	一ツ瀬川	一ツ瀬橋	1998	11	17	0.02	環境庁(1999a)
A	宮崎県	一ツ瀬川	一ツ瀬橋	2000	1	18	0.12	環境庁(2000)
A	宮崎県	一ツ瀬川	一ツ瀬橋	2001	1	9	0.02	環境省(2001a)
A	宮崎県	一ツ瀬川	一ツ瀬橋	2001	12	12	0.04	環境省(2002a)
A	宮崎県	酒谷川	東光寺橋	1998	8	18	0.56	環境庁(1999a)
A	宮崎県	酒谷川	東光寺橋	1998	11	18	<0.01	環境庁(1999a)
A	宮崎県	酒谷川	東光寺橋	2000	1	17	<0.01	環境庁(2000)
A	宮崎県	酒谷川	東光寺橋	2001	1	15	<0.01	環境省(2001a)
A	宮崎県	酒谷川	東光寺橋	2002	1	25	<0.01	環境省(2002a)
C	鹿児島県	稲荷川	黒葛原橋	1999			0.009	鹿児島市(2002)
C	鹿児島県	稲荷川	黒葛原橋	2002年度			0.023	鹿児島市(2003)
C	鹿児島県	新川	鶴ヶ崎第二橋	1999			0.1	鹿児島市(2002)
C	鹿児島県	新川	鶴ヶ崎第二橋	2002年度			0.052	鹿児島市(2003)
C	鹿児島県	脇田川	脇田井堰	1999			0.17	鹿児島市(2002)
C	鹿児島県	脇田川	脇田井堰	2002年度			0.28	鹿児島市(2003)
B	鹿児島県	永田川	新永田橋	1999			0.008	鹿児島市(2002)
B	鹿児島県	永田川	新永田橋	2002年度			0.014	鹿児島市(2003)
C	鹿児島県	和田川	潮見橋	1999			0.008	鹿児島市(2002)
C	鹿児島県	和田川	潮見橋	2002年度			<0.01	鹿児島市(2003)
C	鹿児島県	甲突川	松方橋	1999			<0.008	鹿児島市(2002)
C	鹿児島県	甲突川	松方橋	2002年度			0.064	鹿児島市(2003)
A	鹿児島県	甲突川	岩崎橋	1998	8	19	<0.01	環境庁(1999a)
A	鹿児島県	甲突川	岩崎橋	1998	11	26	<0.01	環境庁(1999a)
A	鹿児島県	甲突川	岩崎橋	2000	1	14	<0.01	環境庁(2000)
A	鹿児島県	甲突川	岩崎橋	2001	1	11	<0.01	環境省(2001a)
A	鹿児島県	甲突川	岩崎橋	2002	1	15	<0.01	環境省(2002a)
A	鹿児島県	天降川	新川橋	1998	8	19	0.03	環境庁(1999a)
A	鹿児島県	天降川	新川橋	1998	11	27	<0.01	環境庁(1999a)
A	鹿児島県	天降川	新川橋	2000	1	18	<0.01	環境庁(2000)
A	鹿児島県	天降川	新川橋	2001	1	23	<0.01	環境省(2001a)
A	鹿児島県	天降川	新川橋	2002	1	15	<0.01	環境省(2002a)
B	鹿児島県	肝属川	俣瀬	1998	7	29	0.01	国土交通省(2002)
B	鹿児島県	肝属川	俣瀬	1998	11	24	0.01	国土交通省(2002)
B	鹿児島県	肝属川	俣瀬	1999	9	3	<0.01	国土交通省(2002)
B	鹿児島県	肝属川	俣瀬	1999	12	7	0.03	国土交通省(2002)
B	鹿児島県	肝属川	俣瀬	2000	11	7	0.02	国土交通省(2002)
B	鹿児島県	肝属川	俣瀬	2001	10-12		<0.01	国土交通省(2002)
A	鹿児島県	川内川	中郷	1998	7	28	<0.01	国土交通省(2002)

付表 .1 表流水中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	鹿児島県	川内川	中郷	1998	11	30	< 0.01	国土交通省(2002)
A	鹿児島県	川内川	中郷	1999	8	27	< 0.01	国土交通省(2002)
A	鹿児島県	川内川	中郷	1999	12	9	< 0.01	国土交通省(2002)
A	鹿児島県	川内川	中郷	2000	11	7	< 0.01	国土交通省(2002)
A	鹿児島県	川内川	中郷	2001	10-12		< 0.01	国土交通省(2002)
C,E	沖縄県	国場川	上流	2002	6	17	0.036	Kawahata et al.(2004)
C,E	沖縄県	国場川	中流	2002	6	17	0.039	Kawahata et al.(2004)
E	沖縄県	国場川	一日橋	1998	8	20	0.37	環境庁(1999a)
E	沖縄県	国場川	一日橋	1998	11	18	0.47	環境庁(1999a)
E	沖縄県	国場川	一日橋	2000	1	20	0.05	環境庁(2000)
E	沖縄県	国場川	一日橋	2001	1	23	0.07	環境省(2001a)
E	沖縄県	国場川	一日橋	2002	11	26	0.14	環境省(2003a)
C,E	沖縄県	国場川	泊下橋	2002	3	18	0.11	環境省(2002a)
E	沖縄県	長堂川	翔南製糖前	1998	8	20	0.02	環境庁(1999a)
E	沖縄県	長堂川	翔南製糖前	1998	11	19	0.08	環境庁(1999a)
E	沖縄県	長堂川	翔南製糖前	2000	1	20	0.07	環境庁(2000)
E	沖縄県	長堂川	翔南製糖前	2001	1	23	0.1	環境省(2001a)
E	沖縄県	長堂川	翔南製糖前	2002	1	8	0.1	環境省(2002a)
E	沖縄県	長堂川	翔南製糖前	2002	11	26	0.13	環境省(2003a)
A	沖縄県	平南川	河口	2002	6	16	< 0.005	Kawahata et al.(2004)
A	沖縄県	満名川	河口	2002	6	16	< 0.005	Kawahata et al.(2004)
未指定	沖縄県	幸地川	河口	2002	6	16	< 0.005	Kawahata et al.(2004)
C	沖縄県	比謝川	河口	2002	6	16	< 0.005	Kawahata et al.(2004)
C	沖縄県	安謝川	河口	2002	6	17	0.058	Kawahata et al.(2004)
A	沖縄県	宮良川	中流	2001	12	10	< 0.005	Kawahata et al.(2004)
A	沖縄県	宮良川	河口	2001	12	10	< 0.005	Kawahata et al.(2004)

付表 1 表流水中のBPA濃度(海水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	岩手県	山田湾	S-9	2002	10	1	ND	岩手県(2003)
A	岩手県	久慈湾	S-1	1998	12	22	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	久慈湾	S-1	2000	7	31	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	宮古湾	S-6	1998	12	21	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	宮古湾	S-6	2000	8	1	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	釜石湾	S-15	1998	12	24	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	釜石湾	S-15	1999	7	7	ND	岩手県(2002b)
A	岩手県	釜石湾	S-15	2001	9	20	ND	岩手県(2002d)
A	岩手県	釜石湾	S-16	2003	9		ND	岩手県(2004)
A	岩手県	釜石湾	S-16	2003	11		ND	岩手県(2004)
A	岩手県	釜石湾	S-16	2004	1		ND	岩手県(2004)
A	岩手県	釜石湾	S-17	1999	9	22	ND	岩手県(2002b)
A	岩手県	釜石湾	S-16	2000	2	2	ND	岩手県(2002b)
A	岩手県	釜石湾	S-18	2000	8	2	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	大船渡湾	S-31	2000	8	3	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	大船渡湾	S-31	2001	9	19	ND	岩手県(2002d)
A	岩手県	大船渡湾	S-31	2002	10	8	ND	岩手県(2003)
A	岩手県	大船渡湾	S-32	2003	9		ND	岩手県(2004)
A	岩手県	大船渡湾	S-32	2003	11		ND	岩手県(2004)
A	岩手県	大船渡湾	S-32	2004	1		ND	岩手県(2004)
A	岩手県	広田湾	S-34	1998	12	21	ND	岩手県(2002a)
C	宮城県	松島湾	港橋	2000	2	7	0.01	宮城県(2000)
C	宮城県	松島湾	港橋	2001	2	5	0.005	宮城県(2001)
C	宮城県	松島湾	港橋	2001	11	15	<0.01	宮城県(2002)
C	宮城県	松島湾	港橋	2002	11	5	<0.0019	宮城県(2003)
C	宮城県	松島湾	桂島	2000	2	7	0.01	宮城県(2000)
A	宮城県	石巻湾	長浜沖 N-4	2001	11	12	<0.01	宮城県(2002)
A	宮城県	石巻湾	長浜沖 N-4	2002	11	11	<0.0019	宮城県(2003)
A	宮城県	石巻湾	長浜沖 N-4	2001	2	15	<0.01	宮城県(2001)
A	宮城県	女川湾	桐ヶ崎	2000	2	7	0.02	宮城県(2000)
C	宮城県	女川湾	魚市場前	2000	2	7	0.01	宮城県(2000)
C	宮城県	女川湾	魚市場前	2001	2	19	0.004	宮城県(2001)
C	宮城県	女川湾	魚市場前	2001	11	20	<0.01	宮城県(2002)
C	宮城県	女川湾	魚市場前	2002	11	18	<0.0019	宮城県(2003)
B	宮城県	気仙沼湾	神明崎沖	2000	2	7	0.01	宮城県(2000)
B	宮城県	気仙沼湾	神明崎沖	2001	2	19	<0.01	宮城県(2001)
B	宮城県	気仙沼湾	神明崎沖	2001	11	20	<0.01	宮城県(2002)
B	宮城県	気仙沼湾	神明崎沖	2002	11	18	<0.0019	宮城県(2003)
A	宮城県	気仙沼湾	K-2	2000	2	1	0.01	宮城県(2000)
不明	宮城県	仙台湾内	D	1999	12	29	0.28	Yamashita et al.(2001)
不明	宮城県	仙台湾内	G	1999	12	29	<0.01	Yamashita et al.(2001)
不明	宮城県	仙台湾内	C	2000	5	15	<0.01	Yamashita et al.(2001)
不明	宮城県	仙台湾内	D	2000	5	15	0.01	Yamashita et al.(2001)
不明	宮城県	仙台湾内	E	2000	5	15	<0.01	Yamashita et al.(2001)
不明	宮城県	仙台湾内	F	2000	5	15	<0.01	Yamashita et al.(2001)
不明	宮城県	仙台湾内	G	2000	5	15	<0.01	Yamashita et al.(2001)
不明	宮城県	仙台湾内	H	2000	5	15	<0.01	Yamashita et al.(2001)
A	秋田県	北部海域	八森沖 2km	2001	7		0.57	秋田県(2002b)
A	秋田県	南部海域	金浦沖 2km	2001	7		<0.01	秋田県(2002b)
B	秋田県	秋田港	南西 2km	2000	8		<0.01	秋田県(2002a)
B	秋田県	秋田港	南西 2km	2001	7		<0.01	秋田県(2002b)
B	秋田県	秋田港	南西 2km	2002	7/8-8/23		0.02	秋田県(2004)
A	秋田県	八森沖	2km	2002	7/8-8/23		ND	秋田県(2004)
A	秋田県	金浦沖	2km	2002	7/8-8/23		ND	秋田県(2004)

付表 1 表流水中のBPA濃度(海水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	福島県	松川浦	漁業権3号中央付近	1999	8-12		ND	福島県(2000)
A	福島県	松川浦	漁業権3号中央付近	2001	8	2	< 0.01	福島県(2002)
A	福島県	松川浦	漁業権3号中央付近	2002	8	1	< 0.01	福島県(2003)
A	福島県	松川浦	漁業権3号中央付近	2003	9	9	< 0.01	福島県(2004)
B	福島県	小名浜港	4号埠頭先	1999	8-12		ND	福島県(2000)
C	千葉県	東京湾	浦安沖	1998	8	25	0.03	環境庁(1999a)
C	千葉県	東京湾	浦安沖	1998	11	18	0.02	環境庁(1999a)
C	千葉県	東京湾	浦安沖	2000	2	2	< 0.01	環境庁(2000)
C	千葉県	東京湾	浦安沖	2001	1	9	< 0.01	環境省(2001a)
C	千葉県	東京湾	浦安沖	2002	1	10	0.06	環境省(2002a)
C	千葉県	東京湾		2002	12	12	0.02	環境省(2003a)
B	千葉県	東京湾	St.9	1998	11	18	< 0.01	環境庁(1999a)
C	千葉県	東京湾	St.16	1998	11	18	< 0.01	環境庁(1999a)
C	千葉県	東京湾	St.2	1998	11	18	0.03	環境庁(1999a)
A	千葉県	東京湾	St.13	1998	11	18	< 0.01	環境庁(1999a)
A	千葉県	東京湾	St.28	1998	11	10	< 0.01	環境庁(1999a)
C	千葉県	東京湾	船橋1	1998	1	11	0.01	環境庁(1999a)
C	東京都	東京湾	St.2	1998	11	26	0.01	環境庁(1999a)
C	東京都	東京湾	St.4	1998	11	26	< 0.01	環境庁(1999a)
C	東京都	東京湾	隅田川河口沖(St.5)	1998	11		0.01	東京都環境局(2004)
C	東京都	東京湾	隅田川河口沖(St.5)	1999	2		0.02	東京都環境局(2004)
C	東京都	東京湾	隅田川河口沖(St.5)	2000	7		< 0.01	東京都環境局(2004)
C	東京都	東京湾	隅田川河口沖(St.5)	2000	1		0.03	東京都環境局(2004)
C	東京都	東京湾	隅田川河口沖(St.5)	2001	7		0.06	東京都環境局(2004)
C	東京都	東京湾	隅田川河口沖(St.5)	2001	1		0.02	東京都環境局(2004)
C	東京都	東京湾	隅田川河口沖(St.5)	2002	7		0.02	東京都環境局(2004)
C	東京都	東京湾	隅田川河口沖(St.5)	2002	10		0.04	東京都環境局(2004)
C	東京都	東京湾	隅田川河口沖(St.5)	2003	8		0.01	東京都環境局(2004)
C	東京都	東京湾	隅田川河口沖(St.5)	2003	10, 11		0.03	東京都環境局(2004)
C	東京都	東京湾	St.6	1998	11	26	< 0.01	環境庁(1999a)
B	東京都	東京湾	荒川河口沖(St.8)	1998	11		0.09	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	荒川河口沖(St.8)	1999	2		0.01	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	荒川河口沖(St.8)	2000	7		0.02	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	荒川河口沖(St.8)	2000	1		0.04	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	荒川河口沖(St.8)	2001	7		0.12	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	荒川河口沖(St.8)	2001	1		0.13	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	荒川河口沖(St.8)	2002	7		0.06	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	荒川河口沖(St.8)	2002	10		0.04	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	荒川河口沖(St.8)	2002	12	12	0.06	環境省(2003a)
B	東京都	東京湾	荒川河口沖(St.8)	2003	8		0.02	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	荒川河口沖(St.8)	2003	10, 11		0.01	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	St.10	1998	11	26	< 0.01	環境庁(1999a)
B	東京都	東京湾	St.14	1998	11	27	< 0.01	環境庁(1999a)
C	東京都	東京湾	St.23	1998	11	27	0.01	環境庁(1999a)
C	東京都	東京湾	St.31	1998	11	27	< 0.01	環境庁(1999a)
B	東京都	東京湾	多摩川河口(St.32)	1998	11		0.01	東京都環境局(2004)

付表 1 表流水中のBPA濃度(海水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
B	東京都	東京湾	多摩川河口(St.32)	1999	2		0.01	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	多摩川河口(St.32)	2000	7		< 0.01	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	多摩川河口(St.32)	2000	1		0.03	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	多摩川河口(St.32)	2001	7		0.1	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	多摩川河口(St.32)	2001	1		0.04	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	多摩川河口(St.32)	2002	7		< 0.01	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	多摩川河口(St.32)	2002	7		< 0.01	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	多摩川河口(St.32)	2002	10		0.02	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	多摩川河口(St.32)	2002	10		0.02	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	多摩川河口(St.32)	2003	8		< 0.01	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	多摩川河口(St.32)	2003	10, 11		0.03	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	St.35	1998	8	26	0.01	環境庁(1999a)
B	東京都	東京湾	St.35	1998	11	24	< 0.01	環境庁(1999a)
B	東京都	東京湾	St.35	2000	2	2	< 0.01	環境庁(2000)
B	東京都	東京湾	St.35	2001	1	29	0.01	環境省(2001a)
B	東京都	東京湾	St.35	2002	2	5	0.06	環境省(2002a)
B	東京都	東京湾	St.35	2002	12	12	0.04	環境省(2003a)
C	東京都	東京湾	春海橋	1998	11	27	0.03	環境庁(1999a)
B	神奈川県	東京湾	多摩川河口先	2002	5	21	0.03	小池ら(2003)
A	神奈川県	東京湾	中ノ瀬南	1998	8	24	0.01	環境庁(1999a)
A	神奈川県	東京湾	中ノ瀬南	1998	11	16	< 0.01	環境庁(1999a)
A	神奈川県	東京湾	中ノ瀬南	2000	1	5	< 0.01	環境庁(2000)
A	神奈川県	東京湾	中ノ瀬南	2001	1	9	< 0.01	環境省(2001a)
A	神奈川県	東京湾	中ノ瀬南	2002	1	9	0.1	環境省(2002a)
C	神奈川県	東京湾	鶴見川河口先	1998	12	1	0.04	環境庁(1999a)
C	神奈川県	東京湾	鶴見川河口先	1999	8	3	0.04	横浜市(2002)
C	神奈川県	東京湾	鶴見川河口先	1999	12	1	0.03	横浜市(2002)
C	神奈川県	東京湾	横浜港内	1998	12	1	0.02	環境庁(1999a)
C	神奈川県	東京湾	横浜港内	1999	8	3	0.01	横浜市(2003)
C	神奈川県	東京湾	横浜港内	1999	12	1	0.03	横浜市(2003)
B	神奈川県	東京湾	富岡沖	1998	12	1	0.01	環境庁(1999a)
B	神奈川県	東京湾	平潟湾沖	1998	12	1	0.01	環境庁(1999a)
B	神奈川県	東京湾	平潟湾沖	1999	8	3	0.01	横浜市(2003)
B	神奈川県	東京湾	平潟湾沖	1999	12	1	0.03	横浜市(2003)
C	神奈川県	東京湾	京浜運河千鳥町	1999			< 0.01	川崎市(2002a)
C	神奈川県	東京湾	京浜運河千鳥町	2000	8	24	< 0.01	川崎市(2002b)
C	神奈川県	東京湾	京浜運河千鳥町	2001	9	25	0.01	川崎市(2002c)
C	神奈川県	東京湾	京浜運河千鳥町	2002	5/21 または 8/30		0.01	川崎市(2003)
C	神奈川県	東京湾	京浜運河千鳥町	2002	5	21	0.01	小池ら(2003)
C	神奈川県	東京湾	防波堤沖	2000	8	24	0.01	川崎市(2002b)
C	神奈川県	東京湾	京浜運河扇町	2000	8	24	0.01	川崎市(2002b)
C	神奈川県	東京湾	京浜運河扇町	2001	9	25	0.01	川崎市(2002c)
C	神奈川県	東京湾	京浜運河扇町	2002	5/21 または 8/30		< 0.01	川崎市(2003)
C	神奈川県	東京湾	京浜運河扇町	2002	5	21	< 0.01	小池ら(2003)
C	神奈川県	東京湾	川崎航路	2000	8	24	< 0.01	川崎市(2002b)
C	神奈川県	東京湾	川崎航路	2001	9	25	0.01	川崎市(2002c)

付表 .1 表流水中のBPA濃度(海水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
C	神奈川県	東京湾	川崎航路	2002	5/21 または 8/30		0.01	川崎市(2003)
C	神奈川県	東京湾	川崎航路	2002	5	21	0.01	小池ら(2003)
B	神奈川県	東京湾	浮島沖	2000	8	24	0.01	川崎市(2002b)
B	神奈川県	東京湾	浮島沖	2001	9	25	0.01	川崎市(2002c)
B	神奈川県	東京湾	浮島沖	2002	5/21 または 8/30		0.01	川崎市(2003)
B	神奈川県	東京湾	浮島沖	2002	5	21	0.01	小池ら(2003)
B	神奈川県	東京湾	千鳥町沖	2000	8	24	0.01	川崎市(2002b)
B	神奈川県	東京湾	扇島沖	1998	12	4	< 0.01	環境庁(1999a)
B	神奈川県	東京湾	扇島沖	2000	8	24	0.01	川崎市(2002b)
B	神奈川県	東京湾	扇島沖	2001	9	25	0.01	川崎市(2002c)
B	神奈川県	東京湾	扇島沖	2002	5/21 または 8/30		< 0.01	川崎市(2003)
B	神奈川県	東京湾	扇島沖	2002	5	21	< 0.01	小池ら(2003)
B	神奈川県	東京湾	東扇島沖	2001	9	25	< 0.01	川崎市(2002c)
B	神奈川県	東京湾	東扇島沖	2002	5/21 または 8/30		< 0.01	川崎市(2003)
B	神奈川県	東京湾	東扇島沖	2002	5	21	< 0.01	小池ら(2003)
C	神奈川県	東京湾	東扇島防波堤西	2001	9	25	< 0.01	川崎市(2002c)
C	神奈川県	東京湾	東扇島防波堤西	2002	5/21 または 8/30		0.01	川崎市(2003)
C	神奈川県	東京湾	東扇島防波堤西	2002	5	21	0.01	小池ら(2003)
C	神奈川県	東京湾	末広運河先	2002	5	21	0.02	小池ら(2003)
C	神奈川県	東京湾	大師運河先	2002	5	21	0.01	小池ら(2003)
C	神奈川県	東京湾	夜光運河先	2002	5	21	0.02	小池ら(2003)
C	神奈川県	東京湾	桜堀運河先	2002	5	21	0.02	小池ら(2003)
C	神奈川県	東京湾	池上運河先	2002	5	21	0.01	小池ら(2003)
C	神奈川県	東京湾	南渡田運河先	2002	5	21	0.01	小池ら(2003)
B	神奈川県	東京湾	久里浜沖	2000	12		< 0.01	神奈川県(2001)
A	神奈川県	相模湾	茅ヶ崎沖	1999			< 0.01	神奈川県(2000)
A	静岡県	浜名湖	塩田	1999	1	11-18	< 0.01	静岡県(2002a)
A	静岡県	浜名湖	湖心	1999	1	11-18	< 0.01	静岡県(2002a)
B	静岡県	浜名湖	鷺津	1999	1	11-18	0.02	静岡県(2002a)
C	静岡県	田子の浦港		1999	1	11-18	2.5	静岡県(2002a)
C	静岡県	田子の浦港		2001年度			18	富士市(2002)
C	静岡県	田子の浦港		200年度			0.78	富士市(2004)
B	静岡県	清水港	船だまり沖	1999	1	11-18	< 0.01	静岡県(2002a)
B	愛知県	伊勢湾	名古屋港(乙)	1998	8	19	0.04	環境庁(1999a)
B	愛知県	伊勢湾	名古屋港(乙)	1998	11	16	0.04	環境庁(1999a)
B	愛知県	伊勢湾	名古屋港(乙)	2000	2	2	0.02	環境庁(2000)
B	愛知県	伊勢湾	名古屋港(乙)	2001	1	25	0.02	環境省(2001a)
B	愛知県	伊勢湾	名古屋港(乙)	2002	1	15	0.05	環境省(2002a)
B	愛知県	伊勢湾	名古屋港(乙)	2002	11	25	< 0.01	環境省(2003a)
A	愛知県	伊勢湾	N-7	1999	8	3	0.02	愛知県(2002a)
A	愛知県	衣浦湾	K-5	1998	8	19	0.02	環境庁(1999a)
A	愛知県	衣浦湾	K-5	1998	11	20	< 0.01	環境庁(1999a)
A	愛知県	衣浦湾	K-5	2000	2	3	< 0.01	環境庁(2000)
A	愛知県	衣浦湾	K-5	2000	7	26	0.01	愛知県(2002b)
A	愛知県	衣浦湾	K-5	2001	1	18	< 0.01	環境省(2001a)
A	愛知県	衣浦湾	K-5	2002	1	10	< 0.01	環境省(2002a)

付表 .1 表流水中のBPA濃度(海水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	愛知県	渥美湾	A-7	2000	8	9	0.01	愛知県(2002b)
C	三重県	四日市港 (甲)	St-1	2000 年度	夏		tr	三重県(2001)
C	三重県	四日市港 (甲)	St-1	2000 年度	冬		tr	三重県(2001)
C	三重県	四日市港 (甲)	St-1	2001	9	4	< 0.01	三重県(2002)
C	三重県	四日市港 (甲)	St-1	2002 年度			< 0.01	三重県(2003)
C	三重県	四日市港 (甲)	St-1	2003 年度			< 0.01	三重県(2004)
B	三重県	四日市 鈴鹿地先	St-3	2000 年度	夏		tr	三重県(2001)
B	三重県	四日市 鈴鹿地先	St-3	2000 年度	冬		tr	三重県(2001)
B	三重県	四日市 鈴鹿地先	St-3	2001	9	4	< 0.01	三重県(2002)
B	三重県	四日市 鈴鹿地先	St-3	2002 年度			< 0.01	三重県(2003)
B	三重県	四日市 鈴鹿地先	St-3	2003 年度			< 0.01	三重県(2004)
B	三重県	四日市 鈴鹿地先	St-4	1998	8	18	0.06	環境庁(1999a)
B	三重県	四日市 鈴鹿地先	St-4	1998	11	25	0.05	環境庁(1999a)
B	三重県	四日市 鈴鹿地先	St-4	2000	2	7	< 0.01	環境庁(2000)
B	三重県	四日市 鈴鹿地先	St-4	2000 年度	夏		tr	三重県(2001)
B	三重県	四日市 鈴鹿地先	St-4	2000 年度	冬		tr	三重県(2001)
B	三重県	四日市 鈴鹿地先	St-4	2001	1	9	0.02	環境省(2001a)
B	三重県	四日市 鈴鹿地先	St-4	2001	9	4	< 0.01	三重県(2002)
B	三重県	四日市 鈴鹿地先	St-4	2002	1	15	0.02	環境省(2002a)
B	三重県	四日市 鈴鹿地先	St-4	2002 年度			< 0.01	三重県(2003)
B	三重県	四日市 鈴鹿地先	St-4	2003 年度			0.02	三重県(2004)
B	三重県	四日市 鈴鹿地先	St-4	2002	11	20	< 0.01	環境省(2003a)
A	三重県	四日市 鈴鹿地先	St-5	2000 年度	夏		tr	三重県(2001)
A	三重県	四日市 鈴鹿地先	St-5	2000 年度	冬		tr	三重県(2001)
A	三重県	四日市 鈴鹿地先	St-5	2001	9	4	< 0.01	三重県(2002)
A	三重県	四日市 鈴鹿地先	St-5	2002 年度			0.02	三重県(2003)
B	三重県	津松阪 地先	St-1	2000 年度	夏		tr	三重県(2001)
B	三重県	津松阪 地先	St-1	2000 年度	冬		< 0.01	三重県(2001)
B	三重県	津松阪 地先	St-1	2001	9	4	< 0.01	三重県(2002)
B	三重県	津松阪 地先	St-1	2002 年度			< 0.01	三重県(2003)
B	三重県	津松阪 地先	St-1	2003 年度			< 0.01	三重県(2004)
B	三重県	津松阪 地先	St-2	2000 年度	夏		< 0.01	三重県(2001)

付表 .1 表流水中のBPA濃度(海水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
B	三重県	津松阪地先	St-2	2000年度	冬		< 0.01	三重県(2001)
B	三重県	津松阪地先	St-2	2001	9	4	< 0.01	三重県(2002)
B	三重県	津松阪地先	St-2	2002年度			< 0.01	三重県(2003)
B	三重県	津松阪地先	St-3	2000年度	夏		tr	三重県(2001)
B	三重県	津松阪地先	St-3	2000年度	冬		< 0.01	三重県(2001)
B	三重県	津松阪地先	St-3	2001	9	4	< 0.01	三重県(2002)
B	三重県	津松阪地先	St-3	2002年度			0.03	三重県(2003)
B	三重県	津松阪地先	St-3	2003年度			< 0.01	三重県(2004)
B	三重県	伊勢地先	St-4	2000年度	夏		< 0.01	三重県(2001)
B	三重県	伊勢地先	St-4	2000年度	冬		< 0.01	三重県(2001)
B	三重県	伊勢地先	St-4	2001	9	4	< 0.01	三重県(2002)
B	三重県	伊勢地先	St-4	2002年度			0.01	三重県(2003)
A	三重県	五ヶ所湾	St-1	2000年度	夏		< 0.01	三重県(2001)
A	三重県	五ヶ所湾	St-1	2000年度	冬		< 0.01	三重県(2001)
A	三重県	五ヶ所湾	St-1	2001	9	4	< 0.01	三重県(2002)
A	三重県	五ヶ所湾	St-1	2002年度			< 0.01	三重県(2003)
A	三重県	五ヶ所湾	St-1	2003年度			< 0.01	三重県(2004)
A	三重県	英虞湾	St-1	2000年度	夏		tr	三重県(2001)
A	三重県	英虞湾	St-1	2000年度	冬		< 0.01	三重県(2001)
A	三重県	英虞湾	St-1	2001	9	4	< 0.01	三重県(2002)
A	三重県	英虞湾	St-1	2002年度			< 0.01	三重県(2003)
A	三重県	英虞湾	St-1	2003年度			< 0.01	三重県(2004)
A	三重県	英虞湾	St-2	2000年度	夏		< 0.01	三重県(2001)
A	三重県	英虞湾	St-2	2000年度	冬		< 0.01	三重県(2001)
A	三重県	英虞湾	St-2	2001	9	4	< 0.01	三重県(2002)
A	三重県	英虞湾	St-2	2002年度			< 0.01	三重県(2003)
A	三重県	尾鷲湾	St-1	2000年度	夏		< 0.01	三重県(2001)
A	三重県	尾鷲湾	St-1	2000年度	冬		< 0.01	三重県(2001)
A	三重県	尾鷲湾	St-1	2001	9	4	< 0.01	三重県(2002)
A	三重県	尾鷲湾	St-1	2002年度			< 0.01	三重県(2003)
A	三重県	尾鷲湾	St-2	2000年度	夏		< 0.01	三重県(2001)
A	三重県	尾鷲湾	St-2	2000年度	冬		< 0.01	三重県(2001)
A	三重県	尾鷲湾	St-2	2001	9	4	< 0.01	三重県(2002)
A	三重県	尾鷲湾	St-2	2002年度			< 0.01	三重県(2003)
A	三重県	尾鷲湾	St-2	2003年度			< 0.01	三重県(2004)

付表 1 表流水中のBPA濃度(海水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
B	大阪府	大阪湾	堺市沖B-3	1998	8	18	0.18	環境庁(1999a)
B	大阪府	大阪湾	堺市沖B-3	1998	11	10	0.04	環境庁(1999a)
B	大阪府	大阪湾	堺市沖B-3	2000	2	15	0.03	環境庁(2000)
B	大阪府	大阪湾	堺市沖B-3	2001	1	18	0.07	環境省(2001a)
B	大阪府	大阪湾	堺市沖B-3	2002	1	17	<0.01	環境省(2002a)
C	大阪府	大阪湾	C-3	1998	11	10	<0.01	環境庁(1999a)
C	大阪府	大阪湾	C-3	2002	11	26	0.03	環境省(2003a)
C	大阪府	大阪湾	C-4	1998	11	10	0.06	環境庁(1999a)
C	大阪府	大阪湾	C-5	1998	11	10	0.07	環境庁(1999a)
A	大阪府	大阪湾	A-3	1998	11	10	0.04	環境庁(1999a)
A	大阪府	大阪湾	A-7	1998	11	10	0.04	環境庁(1999a)
未指定	大阪府	大阪湾	O-5	1998	11	19	0.58	環境庁(1999a)
未指定	大阪府	大阪湾	S-1	1998	11	10	0.06	環境庁(1999a)
未指定	大阪府	大阪湾	S-1	2002	11	26	0.02	環境省(2003a)
不明	大阪府	大阪湾	大阪港湾域	1998	3	16-18	0.097	山口 & 張野(2000)
C	兵庫県	大阪湾	神戸市東部沖1	1998	11	19	0.09	環境庁(1999a)
A	兵庫県	大阪湾	神戸市中央部沖	1998	11	19	0.03	環境庁(1999a)
A	兵庫県	大阪湾	神戸市西部沖2	1998	11	19	0.02	環境庁(1999a)
A	兵庫県	大阪湾	淡路島東部沖	1998	11	19	0.02	環境庁(1999a)
C	兵庫県	大阪湾	西宮市沖1	1998	8	18	0.12	環境庁(1999a)
C	兵庫県	大阪湾	西宮市沖1	1998	11	19	0.08	環境庁(1999a)
C	兵庫県	大阪湾	西宮市沖1	2000	1	19	0.13	環境庁(2000)
C	兵庫県	大阪湾	西宮市沖1	2001	1	19	0.11	環境省(2001a)
C	兵庫県	大阪湾	西宮市沖1	2001	12	11	<0.01	環境省(2002a)
C	兵庫県	大阪湾	西宮市沖1	2002	11	26	0.03	環境省(2003a)
A	兵庫県	大阪湾	舞子漁港	2000	2-3		<0.01	神戸市(2000)
C	兵庫県	大阪湾	PI 東第6防波堤北	2002	3		0.01	神戸市(2002)
B	兵庫県	大阪湾	六甲アイランド南観測塔	2002	3		0.03	神戸市(2002)
A	兵庫県	大阪湾	須磨海域・JR 須磨駅前	2002	3		0.02	神戸市(2002)
C	兵庫県	大阪湾	神戸港中央	1998	11	19	0.13	環境庁(1999a)
C	兵庫県	大阪湾	神戸港中央	2000	2-3		0.1	神戸市(2000)
B	兵庫県	大阪湾	六甲アイランド南沖合(2)	2000	2-3		0.07	神戸市(2000)
B	兵庫県	大阪湾	六甲アイランド南沖合(3)	2001	3		0.07	神戸市(2001)
B	兵庫県	大阪湾	六甲アイランド南沖合(3)	2003	2		0.02	神戸市(2003)
B	兵庫県	大阪湾	第一防波堤南沖合	2001	3		0.02	神戸市(2001)
A	兵庫県	大阪湾	垂水漁港	2001	3		<0.01	神戸市(2001)
A	兵庫県	大阪湾	垂水漁港	2003	2		<0.01	神戸市(2003)
B	兵庫県	播磨灘	白浜沖	1998	8	19	0.66	環境庁(1999a)
B	兵庫県	播磨灘	白浜沖	1998	11	20	<0.01	環境庁(1999a)
B	兵庫県	播磨灘	白浜沖	2000	2	18	<0.01	環境庁(2000)
B	兵庫県	播磨灘	白浜沖	2001	1	22	<0.01	環境省(2001a)
B	兵庫県	播磨灘	白浜沖	2001	12	5	<0.01	環境省(2002a)
C	兵庫県	第4工区南	沖合	1998	10月上旬-11月中旬		0.07	神戸市(1999)
A	兵庫県	垂水海域	沖合	1998	10月上旬-11月中旬		<0.01	神戸市(1999)
A	和歌山県	紀伊水道St11	和歌山下津港	1998	8	17	0.04	環境庁(1999a)
A	和歌山県	紀伊水道St11	和歌山下津港	1998	11	25	0.01	環境庁(1999a)

付表 1 表流水中のBPA濃度(海水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	和歌山県	紀伊水道 St11	和歌山下津港	2000	1	12	0.1	環境庁(2000)
A	和歌山県	紀伊水道 St11	和歌山下津港	2001	1	18	0.14	環境省(2001a)
A	和歌山県	紀伊水道 St11	和歌山下津港	2001	12	3	< 0.01	環境省(2002a)
A	岡山県	児島湾	波張崎南	2000	10	12	< 0.01	岡山県(2001)
A	岡山県	児島湾	波張崎南	2001	10	18	< 0.01	岡山県(2002)
A	岡山県	播磨灘北 西部	大多府島東南沖	2000	10	3	< 0.01	岡山県(2001)
A	岡山県	播磨灘北 西部	大多府島東南沖	2001	10	2	< 0.01	岡山県(2002)
A	岡山県	備讃瀬戸 505	玉島港沖合	1998	8	19	< 0.01	環境庁(1999a)
A	岡山県	備讃瀬戸 505	玉島港沖合	1998	11	16	< 0.01	環境庁(1999a)
B	岡山県	水島地先 海域(甲)	玉島港沖合	2000	1	5	< 0.01	環境庁(2000)
B	岡山県	水島地先 海域(甲)	玉島港沖合	2000	10	16	< 0.01	岡山県(2001)
B	岡山県	水島地先 海域(甲)	玉島港沖合	2001	1	31	0.03	環境省(2001a)
B	岡山県	水島地先 海域(甲)	玉島港沖合	2001	10	16	< 0.01	岡山県(2002)
B	岡山県	水島地先 海域(甲)	玉島港沖合	2002	2	7	0.07	環境省(2002a)
A	鳥取県	日本海	No1 岩美町浦富 地先 1 km	2001			ND	鳥取県(2002)
A	鳥取県	日本海	No1 岩美町浦富 地先 1 km	2002/7- 2003/3			< 0.01	鳥取県(2003)
A	鳥取県	日本海	No1 岩美町浦富 地先 1 km	2003			< 0.01	鳥取県(2004)
A	鳥取県	日本海	No3 鳥取市堀越 地先 1 km	2001			ND	鳥取県(2002)
A	鳥取県	日本海	No3 鳥取市堀越 地先 1 km	2002/7- 2003/3			< 0.01	鳥取県(2003)
A	鳥取県	日本海	No3 鳥取市堀越 地先 1 km	2003			< 0.01	鳥取県(2004)
A	鳥取県	日本海	No5 泊村泊地先 1 km	2001			ND	鳥取県(2002)
A	鳥取県	日本海	No5 泊村泊地先 1 km	2002/7- 2003/3			< 0.01	鳥取県(2003)
A	鳥取県	日本海	No5 泊村泊地先 1 km	2003	9-10		< 0.01	鳥取県(2004)
A	鳥取県	日本海	No8 中山町御崎 地先 1 km	2001			ND	鳥取県(2002)
A	鳥取県	日本海	No8 中山町御崎 地先 1 km	2002/7- 2003/3			< 0.01	鳥取県(2003)
A	鳥取県	日本海	No8 中山町御崎 地先 1 km	2003	9-10		< 0.01	鳥取県(2004)
A	鳥取県	日本海	泊地先	2000			0.015	鳥取県(2002)
A	鳥取県	美保湾	No6 日野川河口 地先北方 1 km	2001			ND	鳥取県(2002)
A	鳥取県	美保湾	No6 日野川河口 地先北方 1 km	2002/7- 2003/3			< 0.01	鳥取県(2003)
A	鳥取県	美保湾	No6 日野川河口 地先北方 1 km	2003	9-10		< 0.01	鳥取県(2004)
A	鳥取県	美保湾	境港市福定町 地先沖合 1 km	2001			ND	鳥取県(2002)
A	鳥取県	美保湾	境港市福定町 地先沖合 1 km	2002/7- 2003/3			< 0.01	鳥取県(2003)
A	鳥取県	美保湾	境港市福定町 地先沖合 1 km	2003	9-10		< 0.01	鳥取県(2004)

付表 1 表流水中のBPA濃度(海水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	鳥取県	美保湾	境港市福定町地先東方4km	2001			ND	鳥取県(2002)
A	鳥取県	美保湾	境港市福定町地先東方4km	2002/7-2003/3			< 0.01	鳥取県(2003)
A	鳥取県	美保湾	境港市福定町地先東方4km	2003	9-10		< 0.01	鳥取県(2004)
A	鳥取県	美保湾	日野川河口東方2kmの淀江町佐陀地先0.5km	2001			ND	鳥取県(2002)
A	鳥取県	美保湾	日野川河口東方2kmの淀江町佐陀地先0.5km	2002/7-2003/3			< 0.01	鳥取県(2003)
A	鳥取県	美保湾	日野川河口東方2kmの淀江町佐陀地先0.5km	2003	9-10		< 0.01	鳥取県(2004)
A	広島県	広島湾	32-29	1998	8	18	0.01	環境庁(1999a)
A	広島県	広島湾	32-29	1998	11	11	< 0.01	環境庁(1999a)
A	広島県	広島湾		2000	1	19	< 0.01	環境庁(2000)
A	広島県	広島湾	江波沖	2001	1	10	< 0.01	環境省(2001a)
A	広島県	広島湾	江波沖	2001	12	19	0.01	環境省(2002a)
A	山口県	周防灘 T-D-4	徳山湾	1998	8	24	0.01	環境庁(1999a)
A	山口県	周防灘 T-D-4	徳山湾	1998	11	26	< 0.01	環境庁(1999a)
A	山口県	周防灘 T-D-4	徳山湾	2000	1	11	< 0.01	環境庁(2000)
A	山口県	周防灘 T-D-4	徳山湾	2001	1	22	< 0.01	環境省(2001a)
A	山口県	周防灘 T-D-4	徳山湾	2001	12	13	< 0.01	環境省(2002a)
A	愛媛県	燧灘	610-5 新居浜海域	1998	9	9	0.94	環境庁(1999a)
A	愛媛県	燧灘	610-5 新居浜海域	1998	11	25	0.03	環境庁(1999a)
A	愛媛県	燧灘	610-5 新居浜海域	2000	1	28	< 0.01	環境庁(2000)
A	愛媛県	燧灘	610-5 新居浜海域	2001	1	9	< 0.01	環境省(2001a)
A	愛媛県	燧灘	610-5 新居浜海域	2001	12	3	< 0.01	環境省(2002a)
A	愛媛県	燧灘	新居浜海域	2002	11	11	< 0.01	環境省(2003a)
A	愛媛県	伊予灘 628-16	松山海域	1998	9	10	0.04	環境庁(1999a)
A	愛媛県	伊予灘 628-16	松山海域	1998	11	25	< 0.01	環境庁(1999a)
A	愛媛県	伊予灘 628-16	松山海域	2000	1	12	0.01	環境庁(2000)
A	愛媛県	伊予灘 628-16	松山海域	2001	1	23	< 0.01	環境省(2001a)
A	愛媛県	伊予灘 628-16	松山海域	2002	1	15	< 0.01	環境省(2002a)
B	福岡県	洞海湾	D 2 湾口部	1998	8	24	< 0.01	環境庁(1999a)
B	福岡県	洞海湾	D 2 湾口部	1998	11	26	0.01	環境庁(1999a)
B	福岡県	洞海湾	D 2 湾口部	2000	1	13	0.04	環境庁(2000)
B	福岡県	洞海湾	D 2 湾口部	2001	1	19	0.01	環境省(2001a)
B	福岡県	洞海湾	D 2 湾口部	2002	1	15	0.02	環境省(2002a)
B	福岡県	洞海湾	湾口部	2002	11	22	0.03	環境省(2003a)
A	長崎県	大村湾	中央北	1998	6-9		< 0.008	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	大村湾	中央中	1998	6-9		0.008	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	大村湾	中央南	1998	6-9		0.009	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	大村湾	早岐港	1998	6-9		< 0.008	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	大村湾	川棚港	1998	6-9		0.009	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	大村湾	彼杵港	1998	6-9		0.011	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	大村湾	郡川沖	1998	6-9		< 0.008	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	大村湾	自衛隊沖	1998	6-9		< 0.008	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	大村湾	競艇場沖	1998	6-9		< 0.008	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	大村湾	喜々津川沖	1998	6-9		0.018	本多 & 古賀(1999)

付表 1 表流水中のBPA濃度(海水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度[μg/L]	引用文献
A	長崎県	大村湾	祝崎沖	1998	6-9		< 0.008	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	大村湾	長与浦	1998	6-9		< 0.008	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	大村湾	久留里港沖	1998	6-9		< 0.008	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	大村湾	形上湾	1998	6-9		0.026	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	大村湾	大串湾	1998	6-9		< 0.008	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	大村湾	久山港	1998	6-9		0.018	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	大村湾	堂崎沖	1998	6-9		< 0.008	本多 & 古賀(1999)
A	長崎県	大村湾	東大川河口水域	1998	6-9		0.032	本多 & 古賀(1999)
未指定	長崎県	諫早湾	調整池 S t . 1	1998	6-9		0.012	本多 & 古賀(1999)
未指定	長崎県	諫早湾	調整池 S t . 2	1998	6-9		0.035	本多 & 古賀(1999)
未指定	長崎県	諫早湾	調整池 S t . 3	1998	6-9		0.01	本多 & 古賀(1999)
未指定	長崎県	諫早湾	調整池 P 1	1998	6-9		0.023	本多 & 古賀(1999)
未指定	長崎県	諫早湾	調整池 P 2	1998	6-9		0.01	本多 & 古賀(1999)
未指定	長崎県	諫早湾	調整池外 S t . 7	1998	6-9		< 0.008	本多 & 古賀(1999)
未指定	長崎県	諫早湾	調整池外 S t . 8	1998	6-9		< 0.008	本多 & 古賀(1999)
A	熊本県	有明海	ST-1	2002年度			< 0.01	熊本県(2003)
A	熊本県	有明海	ST-5	2002年度			< 0.01	熊本県(2003)
B	熊本県	有明海	ST-10	2002年度			< 0.01	熊本県(2003)
A	熊本県	天草西海	ST-1	2002年度			< 0.01	熊本県(2003)
A	熊本県	天草西海	ST-3	2002年度			< 0.01	熊本県(2003)
A	熊本県	八代海	ST-4	2002年度			< 0.01	熊本県(2003)
A	熊本県	八代海	ST-6	2002年度			< 0.01	熊本県(2003)
A	熊本県	八代海	ST-8	2002年度			< 0.01	熊本県(2003)
A	熊本県	八代海	ST-12	2002年度			< 0.01	熊本県(2003)
A	熊本県	八代海	ST-15	2002年度			< 0.01	熊本県(2003)
A	大分県	豊後水道 605-2	白杵湾	1998	8	20	< 0.01	環境庁(1999a)
A	大分県	豊後水道 605-2	白杵湾	1998	11	16	< 0.01	環境庁(1999a)
A	大分県	豊後水道 605-2	白杵湾	2000	2	28	< 0.01	環境庁(2000)
A	大分県	豊後水道 605-2	白杵湾	2001	1	23	< 0.01	環境省(2001a)
A	大分県	豊後水道 605-2	白杵湾	2002	1	30	0.01	環境省(2002a)
不明	沖縄県	泊港		2002	6	19	< 0.005	Kawahata et al.(2004)
不明	沖縄県	宮良	サンゴ礁	2001	12	10	< 0.005	Kawahata et al.(2004)
不明	沖縄県	白保	サンゴ礁	2001	12	10	< 0.005	Kawahata et al.(2004)
不明	沖縄県	前里		2001	12	10	0.08	Kawahata et al.(2004)

類型について

未指定：類型の指定なし。

不明：文献に調査地点および類型が明確に記載されていない。

A,B：文献情報から A または B のどちらかに指定されていると判断された。

ND：検出限界値未満または定量限界値未満であって、引用文献に検出限界値および定量限界値の記載のないもの。