

河川における環境ホルモン実態調査地点(後期)一覧表

地建名	NO.	水系名	河川名	地点名	都道府県名	水質調査	底質調査	魚類調査	
北海道開発局	1	石狩川	石狩川	大雪ダム	北海道				
	2			金山ダム	北海道				
	3			永山橋	北海道				
	4			納内橋	北海道				
	5			砂川大橋	北海道				
	6			石狩大橋	北海道				
	7			石狩河口橋	北海道				
	8			牛朱別川	功橋	北海道			
	9			忠別川	東神楽橋	北海道			
	10			村ッペ川	治水橋	北海道			
	11			雨竜川	雨竜橋	北海道			
	12			空知川	空知大橋	北海道			
	13			幾春別川	新川橋	北海道			
	14			夕張川	江別大橋	北海道			
	15			千歳川	新江別橋	北海道			
	16			豊平川	中沼	北海道			
	17			当別川	19線橋	北海道			
	18			茨戸川	生振3線	北海道			
	19	常呂川	常呂川	忠志橋	北海道				
	20	尻別川	尻別川	名駒	北海道				
	21	後志利別川	後志利別川	兜野橋	北海道				
	22	鶴川	鶴川	鶴川橋	北海道				
	23	沙流川	沙流川	沙流川橋	北海道				
	24	十勝川	十勝川	茂岩橋	北海道				
	25	釧路川	釧路川	愛国浄水場取水口	北海道				
	26	網走川	網走川	治水橋	北海道				
	27	湧別川	湧別川	中湧別橋	北海道				
	28	渚滑川	渚滑川	ウツツ橋	北海道				
	29	天塩川	天塩川	中川	北海道				
	30	留萌川	留萌川	16線橋	北海道				
東北地建	31	阿武隈川	阿武隈川	七ヶ宿ダム	宮城県				
	32			三春ダム	福島県				
	33			須賀川	福島県				
	34			阿武隈橋	福島県				
	35			伏黒	福島県				
	36			丸森	宮城県				
	37			岩沼	宮城県				
	38	名取川	名取川	名取橋	宮城県				
	39	鳴瀬川	鳴瀬川	小野	宮城県				
	40	北上川	北上川	登米	宮城県				
	41	馬淵川	馬淵川	尻内橋	青森県				
	42	高瀬川	高瀬川	上野	青森県				
	43	岩木川	岩木川	三好橋	青森県				
	44	米代川	米代川	二ツ井	秋田県				
	45	雄物川	雄物川	新屋	秋田県				
	46	子吉川	子吉川	二十六木橋	秋田県				
	47	最上川	最上川	砂越	山形県				
	48	赤川	赤川	浜中	山形県				
関東地建	49	利根川	利根川	藤原ダム	群馬県				
	50			相俣ダム	群馬県				
	51			蕨原ダム	群馬県				
	52			矢木沢ダム	群馬県				
	53			谷中湖	栃木県				
	54			群馬大橋	群馬県				
	55			坂東大橋	群馬県・埼玉県				
	56			利根大堰	群馬県・埼玉県				
	57			栗橋	埼玉県・茨城県				
	58			布川	千葉県・茨城県				
	59			水郷大橋	千葉県・茨城県				
	60			烏川	岩倉橋	群馬県			
	61			槽俣川	奈良保ダム	群馬県			
	62			神流川	下久保ダム	群馬県・埼玉県			
	63			藤武橋	群馬県・埼玉県				
	64	神流川橋	群馬県・埼玉県						
	65	渡良瀬川	草木ダム	群馬県					
関東地建	66	利根川	渡良瀬川	葉鹿橋	群馬県・栃木県				
	67			末流(旗川)	栃木県				
	68			矢場川水門(矢場川)	栃木県				

地建名	NO.	水系名	河川名	地点名	都道府県名	水質調査	底質調査	魚類調査
	69			赤岩用水取水口	群馬県			
	70			渡良瀬大橋	群馬県・栃木県			
	71			末流 (秋山川)	栃木県			
	72			巴波橋(巴波川)	栃木県			
	73			三国橋	埼玉県・茨城県			
	74		鬼怒川	五十里ダム	栃木県			
	75			川俣ダム	栃木県			
	76			川治ダム	栃木県			
	77			川治	栃木県			
	78			末流 (男鹿川)	栃木県			
	79			鬼怒川橋	栃木県			
	80			川島橋	茨城県			
	81			滝下橋	茨城県			
	82		小貝川	三谷橋	栃木県			
	83			黒子橋	茨城県			
	84			文巻橋	茨城県			
	85		江戸川	運河橋(利根運河)	千葉県			
	86			流山橋	千葉県・埼玉県			
	87			新葛飾橋	千葉県・東京都			
	88			栗山浄水場取水口	千葉県			
	89			江戸川水門	東京都			
	90		中川	八条橋	埼玉県			
	91		綾瀬川	内匠橋	東京都			
	92		霞ヶ浦	掛馬沖	茨城県			
	93			玉造沖	茨城県			
	94			湖心	茨城県			
	95			麻生沖	茨城県			
	96			釜谷沖	茨城県			
	97			神宮橋	茨城県			
	98		常陸利根川	外浪逆浦	茨城県			
	99			息栖	茨城県			
	100	荒川	荒川	二瀬ダム	埼玉県			
	101			彩湖	埼玉県			
	102			正喜橋	埼玉県			
	103			久下橋	埼玉県			
	104			開平橋	埼玉県			
	105			治水橋	埼玉県			
	106		入間川	落合橋	埼玉県			
	107			入間大橋	埼玉県			
	108		高麗川	高麗川橋	埼玉県			
	109		都幾川	東松山橋	埼玉県			
	110		越辺川	落合橋	埼玉県			
	111		小畦川	荊橋	埼玉県			
	112	久慈川	久慈川	山方	茨城県			
	113			榊橋	茨城県			
	114	那珂川	那珂川	新那珂川橋	茨城県			
	115			野口	茨城県			
	116			下国井	茨城県			
	追-1	多摩川	多摩川	羽村堰	東京都			
	117			拝島橋	東京都			
	118			多摩川原橋	東京都			
	119			田園調布堰	東京都・神奈川県			
	120		浅川	高幡橋	東京都			
	121		大栗川	報恩橋	東京都			
	122		野川	兵庫橋	東京都			
	123	鶴見川	鶴見川	亀の子橋	神奈川県			
	124	相模川	相模川	馬入橋	神奈川県			
	125	富士川	富士川	船山橋	山梨県			
	126			三郡西橋	山梨県			
	127			富士橋	山梨県			
	128			南部	山梨県			
	129			富士川橋	静岡県			
北陸地建	130	信濃川	信濃川	旭橋	新潟県			
	131			庄瀬橋	新潟県			
北陸地建	132	信濃川	信濃川	平成大橋	新潟県			
	133		千曲川	立ヶ花橋	長野県			
	134	荒川	荒川	旭橋	新潟県			
	135		大石川	大石ダム	新潟県			
	136	阿賀野川	阿賀野川	横雲橋	新潟県			
	137		阿賀川	宮古橋	福島県			

地建名	NO.	水系名	河川名	地点名	都道府県名	水質調査	底質調査	魚類調査
	138			大川ダム	福島県			
	139	関川	関川	直江津橋	新潟県			
	140	姫川	姫川	山本	新潟県			
	141	黒部川	黒部川	下黒部橋	富山県			
	142	常願寺川	常願寺川	常願寺橋	富山県			
	143	神通川	神通川	神通大橋	富山県			
	144	庄川	庄川	大門大橋	富山県			
	145	小矢部川	小矢部川	城光寺橋	富山県			
	146	手取川	手取川	美川大橋	石川県			
	147	梯川	梯川	鶴ヶ島橋	石川県			
中部地建	148	庄内川	庄内川	大留橋	愛知県			
	149			枇杷島橋	愛知県			
	150	狩野川	狩野川	徳倉橋	静岡県			
	151	安倍川	安倍川	安倍川橋	静岡県			
	152	大井川	大井川	富士見橋	静岡県			
	153	菊川	菊川	高田橋	静岡県			
	154	天竜川	天竜川	新樋橋	長野県			
	155			鹿島橋	静岡県			
	156	豊川	豊川	当古橋	愛知県			
	157	矢作川	矢作川	米津大橋	愛知県			
	158	木曾川	馬瀬川	岩屋ダム	岐阜県			
	159		阿木川	阿木川ダム	岐阜県			
	160		木曾川	味噌川ダム	長野県			
	161			丸山ダム	岐阜県			
	162			濃尾大橋	愛知県			
	163		揖斐川	鷺田橋	岐阜県			
	164		長良川	伊勢大橋	三重県			
	165	鈴鹿川	鈴鹿川	高岡橋	三重県			
	166	雲出川	雲出川	雲出橋	三重県			
	167	櫛田川	櫛田川	櫛田橋	三重県			
	168	宮川	宮川	度会橋	三重県			
	169	櫛田川	櫛田川	蓮ダム	三重県			
近畿地建	170	淀川	宇治川	天ヶ瀬ダム	京都府			
	171		名張川	高山ダム	京都府			
	172		青蓮寺川	青蓮寺ダム	三重県			
	173		宇陀川	室生ダム	奈良県			
	174		布目川	布目ダム	奈良県			
	175		桂川	日吉ダム	京都府			
	追-2			久我橋	京都府			
	176		猪名川	一庫ダム	兵庫県			
	177		高時川	菅並(公)	滋賀県			
	178		琵琶湖北湖	安曇川沖中央	滋賀県			
	179		琵琶湖南湖	大宮川沖中央	滋賀県			
	180		瀬田川	唐橋流心	滋賀県			
	181		木津川	木津川御幸橋	京都府			
	182		宇治川	宇治川御幸橋	京都府			
	183		桂川	宮前橋	京都府			
	184		淀川	枚方大橋左岸	大阪府			
	185			枚方大橋中央	大阪府			
	186			枚方大橋右岸	大阪府			
	187			淀川大堰	大阪府			
	追-3		芥川	鷺打橋	大阪府			
	188		猪名川	軍行橋	兵庫県			
	189	新宮川	熊野川	熊野大橋	和歌山県			
	190	紀の川	紀の川	船戸	和歌山県			
	191	大和川	大和川	遠里小野橋	大阪府			
	192	加古川	加古川	池尻	兵庫県			
	193	揖保川	揖保川	上川原	兵庫県			
	194	円山川	円山川	立野	兵庫県			
	195	由良川	由良川	由良川橋	京都府			
	196	北川	北川	高塚	福井県			
近畿地建	197	九頭竜川	九頭竜川	中角	福井県			
中国地建	198	太田川	滝山川	王泊ダム	広島県			
	199		太田川	柴木川下流	広島県			
	200			加計	広島県			
	201			壬辰橋	広島県			
	202			玖村	広島県			
	203			矢口川上流	広島県			
	204		根谷川	根の谷橋	広島県			
	205		三篠川	深川橋	広島県			

地建名	NO.	水系名	河川名	地点名	都道府県名	水質調査	底質調査	魚類調査
	206		江の川	土師ダム	広島県			
	207	千代川	千代川	行徳	鳥取県			
	208	天神川	天神川	小田	鳥取県			
	209	日野川	日野川	車尾	鳥取県			
	210	斐伊川	斐伊川	大津	島根県			
	211	江の川	江の川	桜江大橋	島根県			
	212	高津川	高津川	金地橋	島根県			
	213	吉井川	吉井川	熊山橋	岡山県			
	214	旭川	旭川	乙井手堰	岡山県			
	215		百間川	清内橋	岡山県			
	216	高梁川	高梁川	霞橋	岡山県			
	217	芦田川	芦田川	小水呑橋	広島県			
	218	小瀬川	小瀬川	両国橋	山口県・広島県			
	219	佐波川	佐波川	新橋	山口県			
四国地建	220	重信川	石手川	石手川ダム	愛媛県			
	221			市坪	愛媛県			
	222		重信川	中川原橋	愛媛県			
	223			出合橋	愛媛県			
	224	吉野川	吉野川	早明浦ダム	高知県			
	225			池田ダム	徳島県			
	226			高瀬橋	徳島県			
	227		銅山川	新宮ダム	愛媛県			
	228	那賀川	那賀川	那賀川橋	徳島県			
	229	物部川	物部川	深淵	高知県			
	230	仁淀川	仁淀川	中島	高知県			
	231	渡川	四万十川	具同	高知県			
	232	肱川	肱川	野村ダム	愛媛県			
	233			肱川橋下流	愛媛県			
九州地建	234	土器川	土器川	丸亀橋	香川県			
	235	筑後川	筑後川	三隈大橋	大分県			
	236			瀬の下	福岡県			
	237		佐田川	寺内ダム	福岡県			
	追-4			佐田川橋	福岡県			
	追-5		隈上川	柳野橋	福岡県			
	238	遠賀川	遠賀川	日の出橋	福岡県			
	239	山国川	山国川	下唐原	大分県			
	240	大分川	大分川	府内大橋	大分県			
	241	大野川	大野川	白滝橋	大分県			
	242	番匠川	番匠川	番匠橋	大分県			
	243	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	五ヶ瀬橋	宮崎県			
	244	小丸川	小丸川	高城橋	宮崎県			
	245	大淀川	大淀川	相生橋	宮崎県			
	246	肝属川	肝属川	俣瀬	鹿児島県			
	247	川内川	川内川	中郷	鹿児島県			
	248	球磨川	球磨川	横石	熊本県			
	249	緑川	緑川	上杉堰	熊本県			
	250	白川	白川	十禅寺	熊本県			
	251	菊池川	菊池川	白石	熊本県			
252	矢部川	矢部川	船小屋	福岡県				
253	嘉瀬川	嘉瀬川	官人橋	佐賀県				
254	六角川	六角川	潮見橋	佐賀県				
255	松浦川	松浦川	久里橋	佐賀県				
256	本明川	本明川	旭町	長崎県				
調査地点計						261	20	25

注1) 水質調査の 印は、別表 - 1 に示す9物質を対象

注2) 水質調査の 印は、別表 - 1 に示す物質に加え、別表 - 2 に示す物質を対象

注3) 底質調査の 印は、別表 - 1 に示す9物質を対象

注4) 底質調査の 印は、別表 - 1 に加え、別表 - 2 に示す物質を対象