



農薬分析項目(測定結果一覧)

番号	項目名	定量下限 値(単位: mg/L)	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川
			自治体名	茨城県	千葉県	愛知県	熊本県	鹿児島県
			河川名	利根川下流	一宮大橋	梅田川	木葉川	高尾野川
			調査地点	芽吹大橋	北川橋	植田橋	寺田水門	出水大橋
採水日	12/4	12/5	12/17	12/24	12/19			
8	アシュラム	0.002		ND	ND	ND	ND	ND
32	イソフェンホス	0.00003		ND	ND	ND	ND	ND
36	イブロジオン	0.003		ND	ND	ND	ND	ND
64	キャブタン	0.003		ND	ND	ND	ND	ND
144	チオファネートメチル	0.003		ND	ND	ND	ND	ND
	トリクロホスメチル	0.002		ND	ND	ND	ND	ND
233	プロベナゾール	0.0005		ND	ND	ND	ND	ND
270	メソミル	0.0003		ND	ND	ND	ND	ND
	クロロネブ	0.0005		ND	ND	ND	ND	ND
	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.0008		ND	ND	ND	ND	ND
	メコプロップ(MCPP)	0.00005		ND	ND	ND	ND	ND
	プロシミドン	0.0009		ND	ND	ND	ND	ND
	ダラボン(DPA)	0.001		ND	ND	ND	ND	ND
	ジクロベニル(DBN)	0.0001		ND	ND	ND	ND	ND
	エトフェンブロックス	0.0008		ND	ND	ND	ND	ND
	アゾキシストロピン	0.005		ND	ND	ND	ND	ND
	イミノクタジン酢酸塩	0.005		ND	ND	ND	ND	ND
	ホセチル	0.02		ND	ND	ND	ND	ND
	フラザスルフロン	0.0003		ND	ND	ND	ND	ND
	チオジカルブ	0.0008		ND	ND	ND	ND	ND
	プロピコナゾール	0.0005		ND	ND	ND	ND	ND
	シジュロン(シデュロン)	0.003		ND	ND	ND	ND	ND
	ピリプロキシフェン	0.002		ND	ND	ND	ND	ND
13	アセフェート	0.0008		ND	ND	ND	ND	ND
67	グリホサート	0.0005		ND	ND	ND	ND	ND
257	ペンタゾン及びペンタゾンのナトリウム塩	0.002		ND	ND	ND	ND	ND
	ペンシクロン	0.0004		ND	ND	ND	ND	ND
32	イソフェンホス オキシソニ体	0.00003		ND	ND	ND	ND	ND
	トリクロホスメチル オキシソニ体	0.002		ND	ND	ND	ND	ND

平成20年 要調査項目PFOS・PFOA

番号	項目	単位	定量下限値	ブランク範囲	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
					自治体	埼玉	埼玉	神奈川	石川	福井	京都	奈良	広島
					河川名	元小山川	福川	目久尻川	犀川	磯部川	桂川	寺川	黒瀬川
					調査地点	新泉橋→県道 本庄妻沼線交	昭和橋	河原橋	二ツ寺橋	安沢橋	三川合流前	吐田橋	樋の詰橋
					採水日	3/5	3/5	2/9	2/9	2/4	3/4	2/18	3/11
	PFOS	ng/L	0.04ng/L	0.000~0.000		110	86	26	-	58	35	-	13
	PFOA	ng/L	0.07ng/L	0.013~0.019		11	20	-	20	360	58	55	-
	pH	-	-			7.5	7.2	7.8	7.5	7.4	6.8	8.1	7.3
	BOD	mg/L	0.5mg/L			5.9	5.7	1.2	0.5	8.2	2.1	2.3	6.6
	COD	mg/L	0.5mg/L			7.8	6.0	2.0	1.5	11	4.4	4.5	4.6
	SS	mg/L	1mg/L			2	11	2	20	3	3	7	2
	電気伝導率	mS/m	0.1mS/m			71.0	55.2	36.1	11.1	68.0	27.6	26.6	46.2
	Cl	mg/L	0.1mg/L			60	60	17	9.8	22	25	15	46

平成20年 要調査項目その他

番号	項目	単位	定量下限値	ブランク範囲	水域	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
					自治体	北海道	青森	岩手	岩手	宮城	宮城	秋田	山形
					河川名	新川	堤川	和賀川	黄海川	江合川	白石川	小坂川	馬見ヶ崎川
					調査地点	第一新川橋	甲田橋	広表橋	樋口橋	短台(及川橋)	船岡大橋	御山橋	白川橋
					採水日	2/25	2/16	2/4	2/4	2/18	2/3	2/19	2/18
	ノニルフェノール	μ g/L	0.1μ g/L	0.0~0.0		<0.1	-	-	-	<0.1	-	<0.1	-
	LAS C10	μ g/L	0.2μ g/L	0.0~0.0		<0.2	1.0	<0.2	-	0.2	-	<0.2	<0.2
	LAS C11	μ g/L	0.2μ g/L	0.0~0.0		<0.2	2.6	<0.2	-	0.4	-	<0.2	<0.2
	LAS C12	μ g/L	0.2μ g/L	0.0~0.0		<0.2	2.0	<0.2	-	<0.2	-	<0.2	<0.2
	LAS C13	μ g/L	0.2μ g/L	0.0~0.0		<0.2	0.9	<0.2	-	<0.2	-	<0.2	<0.2
	LAS C14	μ g/L	0.2μ g/L	0.0~0.0		<0.2	<0.2	<0.2	-	<0.2	-	<0.2	<0.2
	LAS 合計	μ g/L	0.2μ g/L	0.0~0.0		<0.2	6.5	<0.2	-	0.6	-	<0.2	<0.2
100	2,4-ジクロロフェノール	μ g/L	0.01μ g/L	0.00~0.00		<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01
16	アニリン	μ g/L	0.02μ g/L	0.004~0.005		0.05	0.02	<0.02	-	<0.02	-	0.03	0.03
	過塩素酸	μ g/L	1μ g/L	0.02~0.09		<1	<1	<1	-	<1	-	5	<1
263	ホルムアルデヒド*	μ g/L	1μ g/L	0.01~0.04		1	1	-	<1	-	<1	1	<1
157	銅	μ g/L	0.5μ g/L	0.0~0.0		5.7	-	2.8	7.6	1.1	-	12	1.7
2	全シアン	μ g/L	1μ g/L	0.06~0.09		<1	-	<1	1	<1	-	<1	<1

河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
福島	福島	福島	茨城	栃木	栃木	群馬	群馬	群馬	群馬	群馬	埼玉	埼玉
蛭田川	藤原川	谷田川	西仁連川	黒川	赤堀川	広瀬川	鶴生田川	井野川	渡良瀬川	渡良瀬川	鴨川	荒川→芝川
蛭田橋	みなと大橋	谷田川橋	馬内橋	新田橋	木和田島	中島橋	本町	鎌倉橋	錦桜橋	太田頭首工	中土手橋	八丁橋
2/10	2/10	2/10	2/4	2/18	2/18	3/3	3/2	3/3	3/2	3/2	3/12	3/10
<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	-	0.3
0.5	-	-	<0.2	<0.2	-	-	-	0.4	-	-	3.2	-
0.2	-	-	<0.2	<0.2	-	-	-	0.3	-	-	2.6	-
<0.2	-	-	<0.2	<0.2	-	-	-	<0.2	-	-	1.5	-
<0.2	-	-	<0.2	<0.2	-	-	-	<0.2	-	-	0.7	-
<0.2	-	-	<0.2	<0.2	-	-	-	<0.2	-	-	<0.2	-
0.7	-	-	<0.2	<0.2	-	-	-	0.7	-	-	8.0	-
0.04	-	-	<0.01	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-
-	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	0.05	-
<1	-	-	<1	1	-	-	-	<1	-	-	-	-
<1	-	<1	<1	-	<1	-	-	<1	-	-	-	-
2.0	2.2	-	1.9	<0.5	1.9	3.2	-	3.9	-	-	-	9.8
<1	<1	-	<1	<1	<1	<1	-	<1	-	-	-	<1

河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
埼玉	埼玉	千葉	千葉	東京	東京	東京	神奈川	神奈川	新潟	新潟	富山	富山
元小山川	福川	印旛放水路	加茂川	境川	浅川	浅川	目久尻川	境川	新川	渋江川	いたち川	早月川
新泉橋→県道 本庄妻沼線交	昭和橋	八千代橋	加茂川橋	鶴間一号橋	長沼橋下	大和田橋	河原橋	鶴間橋	槇尾大橋	中川新道橋	四ツ屋橋	早月橋
3/5	3/5	2/5	2/3	2/17	2/17	2/17	2/9	3/4	2/18	2/4	2/19	2/4
-	-	<0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	-	-	-
-	-	<0.2	-	<0.2	-	-	<0.2	-	0.8	-	<0.2	-
-	-	<0.2	-	<0.2	-	-	<0.2	-	0.5	-	<0.2	-
-	-	<0.2	-	<0.2	-	-	<0.2	-	<0.2	-	<0.2	-
-	-	<0.2	-	<0.2	-	-	<0.2	-	<0.2	-	<0.2	-
-	-	<0.2	-	<0.2	-	-	<0.2	-	<0.2	-	<0.2	-
-	-	<0.2	-	<0.2	-	-	<0.2	-	1.3	-	<0.2	-
-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-
-	-	0.06	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.02	-	0.03	-
<1	-	1	-	-	4	-	<1	-	1	-	-	<1
2	-	-	<1	-	2	-	-	8	-	<1	-	<1
15	4.0	2.6	-	-	2.1	-	1.2	7.0	2.9	-	-	<0.5
<1	<1	<1	-	-	<1	-	<1	<1	<1	-	-	<1

河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
石川	石川	福井	福井	山梨	山梨	長野	岐阜	岐阜	静岡	静岡	愛知	愛知
犀川	安原川	磯部川	浅水川	相模川	滝沢川	千曲川	津保川水域	糸貫川	ほう僧川	新野川	日光川	日光川
二ツ寺橋	佐奇森町轟橋	安沢橋	出作橋	桂川橋	新大橋	市川橋	桜橋	苗田橋	東橋	新野川末端	北今橋	日光橋
2/9	2/9	2/4	3/4	2/17	2/17	2/17	2/6	2/4	2/3	2/3	3/12	2/13
<0.1	-	1.7	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	0.1	-	0.8	1.0
<0.2	-	8.2	-	<0.2	-	<0.2	0.3	-	<0.2	-	8.8	-
<0.2	-	12.3	-	<0.2	-	<0.2	<0.2	-	<0.2	-	6.9	-
<0.2	-	7.7	-	<0.2	-	<0.2	<0.2	-	<0.2	-	1.2	-
<0.2	-	<0.2	-	<0.2	-	<0.2	<0.2	-	<0.2	-	0.2	-
<0.2	-	<0.2	-	<0.2	-	<0.2	<0.2	-	<0.2	-	<0.2	-
<0.2	-	28.2	-	<0.2	-	<0.2	0.3	-	<0.2	-	17.1	-
<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	-	0.28	-
<0.02	-	0.11	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	0.23	<0.02	-	-
<1	-	-	<1	-	<1	<1	<1	-	1	-	6	-
-	1	-	<1	-	<1	<1	-	<1	<1	-	27	-
0.8	2.7	-	4.6	-	2.3	1.3	1.7	-	2.8	-	8.5	-
<1	<1	-	<1	-	<1	<1	<1	-	<1	-	2	-

河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
愛知	三重	三重	滋賀	京都	京都	大阪	大阪	大阪	大阪	大阪	大阪	大阪
境川	三滝川	天白川	田川	桂川	八田川	平野川	神崎川	第二寝屋川	第二寝屋川	石津川	落堀川	落堀川
新境橋	三滝橋	大井の川橋	河口部上流 300m地点	三川合流前	八田川橋	東竹測橋	新三国橋	新金吾郎橋	巨摩橋	毛穴大橋	東除川合流直 前	新大水川橋
3/4	2/12	2/12	2/18	3/4	3/4	2/17	2/17	3/2	3/2	2/17	2/17	2/17
<0.1	<0.1	-	<0.1	0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	5.5	<0.1	<0.1
-	<0.2	-	<0.2	0.7	-	150	-	-	-	-	-	-
-	<0.2	-	<0.2	1.0	-	350	-	-	-	-	-	-
-	<0.2	-	<0.2	0.6	-	290	-	-	-	-	-	-
-	<0.2	-	<0.2	0.2	-	19.0	-	-	-	-	-	-
-	<0.2	-	<0.2	<0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	<0.2	-	<0.2	2.5	-	810	-	-	-	-	-	-
-	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
-	0.02	-	<0.02	0.16	-	-	0.05	-	-	-	-	-
-	<1	-	<1	<1	-	-	<1	-	-	-	-	-
-	-	6	<1	-	<1	18	-	-	-	-	-	-
4.2	1.6	2.6	3.7	6.3	1.7	-	3.8	-	-	-	-	-
<1	<1	1	<1	<1	<1	-	<1	-	-	-	-	-

河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
兵庫	奈良	和歌山	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知
船場川	寺川	貴志川	土入川	千代川	益田川	高屋川	黒瀬川	錦川	岡川	土器川	肱川	香宗川
加茂橋	吐田橋	北島橋	河合橋	千代橋	月見橋	滝山堰	樋の詰橋	E-C-4	文化橋	丸亀橋	下宇和橋	赤岡橋
3/5	2/18	2/18	2/18	3/12	2/17	3/4	3/11	2/16	2/4	2/13	2/4	2/25
<0.1	<0.1	-	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1
0.5	<0.2	0.2	-	<0.2	3.3	5.1	1.8	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
0.4	<0.2	<0.2	-	<0.2	5.1	2.2	0.8	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
<0.2	<0.2	<0.2	-	<0.2	3.7	0.6	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
<0.2	<0.2	<0.2	-	<0.2	0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
<0.2	<0.2	<0.2	-	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
0.9	<0.2	0.2	-	<0.2	12.3	8.2	2.6	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0.03	0.03	<0.02	-	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
<1	<1	<1	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
<1	1	-	11	<1	12	<1	<1	<1	-	<1	<1	<1
2.7	-	-	-	<0.5	-	-	6.2	1.0	-	-	0.9	-
<1	-	-	-	<1	-	-	<1	<1	-	-	<1	-

河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
福岡	佐賀	長崎	長崎	熊本	熊本	大分	宮崎	宮崎	宮崎	鹿児島	沖縄	沖縄
宇美川	巨勢川	東大川	西大川	水無川	合志川	大野川	大淀川	辻の堂川	浜川	天降川	長堂川	国場川
塔の本橋	修理田橋	佐代姫橋上堰	高速道下流	産島橋	藤巻橋	川添橋	相生橋	後谷橋	中橋	新川橋	翔南製糖前	一日橋
2/10	2/5	2/19	2/19	3/10	3/10	2/12	2/12	2/10	2/12	3/10	3/12	3/12
<0.1	-	-	0.5	0.2	-	0.1	-	<0.1	-	-	-	0.1
<0.2	1.0	0.5	-	6.5	-	<0.2	-	<0.2	-	0.6	<0.2	-
<0.2	0.6	<0.2	-	11.6	-	<0.2	-	<0.2	-	0.3	<0.2	-
<0.2	<0.2	<0.2	-	<0.2	-	<0.2	-	<0.2	-	<0.2	<0.2	-
<0.2	<0.2	<0.2	-	0.4	-	<0.2	-	<0.2	-	<0.2	<0.2	-
<0.2	<0.2	<0.2	-	<0.2	-	<0.2	-	<0.2	-	<0.2	<0.2	-
<0.2	1.6	0.5	-	18.5	-	<0.2	-	<0.2	-	0.9	<0.2	-
<0.01	<0.01	<0.01	-	0.02	-	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	-
0.12	0.02	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	-	<0.02	0.03	-
<1	<1	<1	-	-	<1	<1	<1	-	-	<1	<1	-
<1	<1	<1	-	-	1	<1	<1	-	-	<1	<1	-
3.8	-	-	-	-	1.1	-	0.5	<0.5	40	-	-	-
<1	-	-	-	-	<1	-	<1	<1	2	-	-	-



地下水	地下水
大阪	高知
K-1	212-0850-000100
高槻市桃園町	香美市土佐山 田町東本町
2/20	2/25
<0.1	<0.1
<0.2	<0.2
<0.2	<0.2
<0.2	<0.2
<0.2	<0.2
<0.2	<0.2
<0.2	<0.2
<0.2	<0.2
<0.01	<0.01
0.27	<0.02
<1	<1
<1	<1
<0.5	0.7
<1	<1