

8-5 河川水質健康項目調査結果 (平成5年度)

(単位: m/nを除いてmg/l)

河川名	測定地点		カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀		P C B	ジクロロメタン
			平均値	最大値	平均値	平均値	平均値	最大値	m/n	最大値	平均値
淀川	1	枚方大橋左岸	<0.005	ND	<0.01	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
	2	枚方大橋流心	<0.005	ND	<0.01	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
	3	枚方大橋右岸	<0.005	ND	<0.01	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
	4	鳥飼大橋左岸	<0.005	ND	<0.01	<0.02	<0.005	<0.0005	0/4	ND	<0.005
	5	鳥飼大橋流心	<0.005	ND	<0.01	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
	6	鳥飼大橋右岸	<0.005	ND	<0.01	<0.02	<0.005	<0.0005	0/4	ND	<0.005
	7	J R 赤川鉄橋	<0.005	ND	<0.01	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
	8	伝法大橋	<0.005	ND	<0.01	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
船橋川	9	新登橋上流	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
利根川	10	淀川合流直前	<0.005	ND	0.007	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
穂谷川	11	淀川合流直前	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
檜尾川	12	磐手神社前	<0.005	ND	0.005	<0.02	0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005
黒田川	13	西ノ口樋門	<0.005	ND	0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
天野川	14	淀川合流直前	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
安居川	15	淀川合流直前	<0.005	ND	0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
芥川	16	塚脇橋	<0.005	ND	0.007	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005
	17	鷺打橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	0.005
山川	18	芥川合流直前	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
女瀬川	19	天堂橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	0.006	<0.0005	0/6	ND	-
水無瀬川	20	名神高速道路高架橋下	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
猪名川	21	銀橋	<0.005	ND	<0.01	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
	22	單行橋	<0.005	ND	<0.01	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
	23	利倉橋	<0.005	ND	<0.01	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	0.005
余野川	24	猪名川合流直前	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005
箕面川	25	箕面市取水口	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005
	26	府県境	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005
千里川	27	猪名川合流直前	<0.005	ND	<0.01	<0.02	<0.01	<0.0005	0/5	ND	-
	28	落合橋	<0.005	ND	<0.01	<0.02	<0.01	<0.0005	0/5	ND	-
安威川	29	桑ノ原橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
	30	千歳橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005

(注) 1. 「ND」とは定量限界を下回ることをいい、シアンは0.1mg/l未満、PCBは0.0005mg/l未満、アルキル水銀は0.0005mg/l未満である。
 2. 総水銀についての適否の判定は、年間の測定値が0.0005mg/lを超える検体数(m)が調査対象検体数(n)の37%以上である場合を不運とする(昭和49年12月23日付け環水管第182号)とされている。
 3. アルキル水銀については、原則として総水銀が0.0005mg/lを超えた場合のみ測定を行っているが、いずれの地点でも定量限界以下であった。

(単位: m/nを除いてmg/l)

河川名	測定地点		カドミウム	全シアン	鉛	六価 クロム	砒素	総水銀		P C B	ジクロロ メタン
			平均値	最大値	平均値	平均値	平均値	最大値	m/n	最大値	平均値
安威川	31	宮馬橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
	32	新京阪橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
茨木川	33	安威川合流直前	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
勝尾寺川	34	中河原橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
大正川	35	安威川合流直前	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
山田川	36	安威川合流直前	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
正雀川	37	安威川合流直前	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
神崎川	38	小松橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
	39	新三國橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	0.007
	40	神崎橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
	41	辰巳橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	0.005
	42	千船橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	0.005
糸田川	43	神崎川合流直前	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
高川	44	神崎川合流直前	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/5	ND	-
天竺川	45	神崎川合流直前	<0.005	ND	<0.01	<0.02	<0.01	<0.0005	0/5	ND	-
番田井路	46	玉川橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
寝屋川	47	清水橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
	48	萱島橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
	49	住道大橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
	50	今津橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
	51	京橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
恩智川	52	福栄橋下流100m	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005
	53	住道新橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	0.006
	54	三池橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
古川	55	徳栄橋	<0.005	ND	0.006	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
玉串川	56	三野郷農協前	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005
第二寝屋川	57	巨摩橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
	58	新金吾郎橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	0.007
	59	下城見橋	<0.005	ND	0.006	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	0.008
長瀬川	60	第二寝屋川合流直前	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-

(mg/L)

四塩化炭素	1, 2-ジクロロエタン	1, 1-ジクロロエチレン	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1, 1, 1-トリクロロエタン	1, 1, 2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1, 3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン
平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	<0.002	0.0005	-	-	-	-	-	-
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
<0.001	<0.001	-	<0.01	<0.001	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	0.002	0.0006	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	0.003	0.0006	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	0.002	0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
0.001	<0.001	<0.005	<0.01	0.001	<0.002	<0.002	0.0008	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	0.0008	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
-	-	-	-	-	-	0.002	0.0011	-	-	-	-	-	-
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	0.003	0.0009	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	0.001	<0.002	0.002	0.0008	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-

(単位: m/nを除いてmg/l)

河川名	測定地点		カドミウム	全シアン	鉛	六価 クロム	砒素	総水銀		P C B	ジクロロ メタン
			平均値	最大値	平均値	平均値	平均値	最大値	m/n	最大値	平均値
平野川分水路	61	天王田大橋	<0.005	ND	0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	0.008
平野川	62	南弁天橋	<0.005	ND	0.006	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	0.018
	63	城見橋	<0.005	ND	0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	0.036
	64	東竹測橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005
大正川	65	平野川合流直前	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	0.007
淀川左岸幹線第1水路	66	市境	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
楠根川	67	新家東橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005
大川及び城北川	68	桜宮橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
堂島川	69	天神橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
土佐堀川	70	天神橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
東横堀川	71	本町橋	<0.005	ND	0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005
道頓堀川	72	大黒橋	<0.005	ND	0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
正遍寺川	73	北港大橋下流 700m	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
六軒家川	74	春日出橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
安治川	75	天保山渡	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
尻無川	76	甚兵衛渡	<0.005	ND	0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
木津川	77	千本松渡	<0.005	ND	0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
木津川運河	78	船町渡	<0.005	ND	0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
住吉川	79	住之江大橋	<0.005	ND	0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005
大和川	80	國臺橋	<0.005	ND	<0.01	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
	81	河内橋	<0.005	ND	<0.01	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
	82	浅香新取水口	<0.005	ND	<0.01	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
	83	遠里小野橋	<0.005	ND	<0.01	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
石川	84	高橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
	85	石川橋	<0.005	ND	<0.01	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
千早川	86	石川合流直前	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005
天見川	87	新喜多橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
石見川	88	新高野橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
東除川	89	明治小橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	0.008
今井戸川	90	大和川合流直前	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-

(単位: m/nを除いてng/l)

河川名	測定地点		カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀		P C B	ジクロロメタン
			平均値	最大値	平均値	平均値	平均値	最大値	m/n	最大値	平均値
西除川	91	狭山池合流直前	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
	92	狭山池流出端	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005
	93	大和川合流直前	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
落瀬川	94	東除川合流直前	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
狭間川	95	狭間橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
内川放水路	96	古川橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
内川	97	壑川橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
石津川	98	新川橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
	99	石津川橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
	100	毛穴大橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
百済川	101	高入橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
百舌鳥川	102	北条橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
伊勢路川	103	泉北2号橋前	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
和田川	104	小野々井橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
陶器川	105	百年橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
妙見川	106	新見の井橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
王子川	107	王子川橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
新川	108	河口水門	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
大津川	109	高津取水口	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005
	110	大津川橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
牛滝川	111	高橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005
松尾川	112	新緑田橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005
横尾川	113	繁和橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005
父鬼川	114	神田橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005
東横尾川	115	東条橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
春木川	116	春木橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
津田川	117	昭代橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
近木川	118	厄除橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005
	119	近木川橋	<0.005	ND	<0.005	0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
鉅谷川	120	通天橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-

(mg/l)

四塩化炭素	1, 2-ジクロロエタン	1, 1-ジクロロエチレン	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1, 1, 1-トリクロロエタン	1, 1, 2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1, 3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン
平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	<0.002	0.0005	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	<0.002	0.0005	-	-	-	-	-	-
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
-	-	-	-	-	-	0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	0.0012	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	0.0009	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	0.002	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	0.0008	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-

(単位: m/nを除いてmg/l)

河川名	測定地点		カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀		P C B	ジクロロメタン
			平均値	最大値	平均値	平均値	平均値	最大値	m/n	最大値	平均値
見出川	121	見出橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
佐野川	122	昭平橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
雨山川	123	佐野川合流直前	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
住吉川	124	向井田橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
田尻川	125	府道堺阪南線下	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
榎井川	126	兔田橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005
	127	榎井川橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
新家川	128	明治小橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
大里川	129	河口水門	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
男里川	130	男里川橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
金熊寺川	131	男里橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005
菟磁川	132	西打合橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005
山中川	133	東打合橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005
茶屋川	134	新茶屋川橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	-
番川	135	田身輪橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005
大川	136	昭南橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/12	ND	<0.005
東川	137	一軒屋橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005
西川	138	こうや橋	<0.005	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	0/6	ND	<0.005

(mg/l)

四塩化炭素	1, 2-ジクロロエタン	1, 1-ジクロロエチレン	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1, 1, 1-トリクロロエタン	1, 1, 2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1, 3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン
平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.005	<0.01	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005