

2-4 環境保全目標に定める河川の特殊項目についての調査結果

(2018 (平成30) 年度)
(単位: mg/L)

水域	河川	測定地点	ノルマル ヘキサン 抽出物質	フェノール類	銅	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	全クロム	陰イオン 界面 活性剤	アンモニ ア 性窒素	硝酸性 窒素	亜硝酸性 窒素	りん酸性 りん	
淀川 水域	淀川	枚方大橋流心	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.05	0.90	<0.04	0.064	
		枚方大橋左岸	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.05	0.80	<0.04	0.056	
		枚方大橋右岸	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.05	0.88	<0.04	0.064	
		鳥飼大橋流心	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.05	0.87	<0.04	0.054	
		鳥飼大橋左岸	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.05	0.83	<0.04	0.053	
		鳥飼大橋右岸	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.05	0.86	<0.04	0.060	
		菅原城北大橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.06	0.87	<0.04	0.052	
		伝法大橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	0.01	<0.03	<0.01	0.06	0.41	<0.04	0.048	
	船橋川	新登橋上流	N. D	<0.005	<0.005	0.09	0.01	<0.03	<0.01	0.09	0.81	0.07	0.051	
	藤本川	淀川合流直前	N. D	<0.005	0.007	0.08	0.01	<0.03	<0.01	0.13	0.70	<0.04	0.098	
	穂谷川	淀川合流直前	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	0.02	<0.03	<0.01	0.06	1.0	0.04	0.11	
	檜尾川	磐手杜神社	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.05	0.49	<0.04	0.047	
	黒田川	西ノ口樋門	N. D	<0.005	0.005	<0.08	0.02	<0.03	<0.01	0.12	1.3	0.09	0.080	
	天野川	淀川合流直前	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	0.01	<0.03	<0.01	0.13	1.1	<0.04	0.16	
	安居川	淀川合流直前	N. D	<0.005	0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.65	5.6	1.1	0.11	
	芥川	塚脇橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.04	0.45	<0.04	0.051	
		鷺打橋	N. D	<0.005	<0.005	0.14	<0.01	<0.03	<0.01	0.06	0.34	<0.04	0.031	
	女瀬川	天堂橋	N. D	<0.005	<0.005	0.19	0.01	<0.03	<0.01	0.06	0.43	<0.04	0.061	
	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.30	0.58	<0.04	0.038	
	神崎川	神崎川	小松橋	N. D	<0.005	0.006	<0.08	<0.01	-	0.01	0.05	1.3	<0.04	0.055
			新三国橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	0.01	<0.03	0.01	0.63	2.3	0.09	0.23
神崎橋			N. D	<0.005	<0.005	<0.08	0.1	<0.03	0.01	0.52	2.9	0.07	0.32	
千船橋			N. D	<0.005	0.005	<0.08	<0.01	-	<0.01	0.37	3.1	0.08	0.21	
左門殿川		辰巳橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	0.12	<0.03	0.01	0.05	1.6	0.06	0.18	
天竺川		神崎川合流直前	N. D	<0.005	<0.005	0.08	<0.01	<0.03	<0.01	<0.04	0.42	<0.04	0.003	
番田井路	玉川橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.16	4.7	0.26	0.37		

水域	河川	測定地点	ノルマル ヘキサン 抽出物質	フェノール類	銅	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	全クロム	陰イオン 界面 活性剤	アンモニ ア 性窒素	硝酸性 窒素	亜硝酸性 窒素	りん酸性 りん
神 崎 川 水 域	安威川	桑ノ原橋	N. D	<0.005	0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	0.10	0.24	<0.04	0.016
		千歳橋	-	-	<0.005	<0.08	<0.01	-	0.02	<0.04	0.16	<0.04	0.009
		宮島橋	N. D	<0.005	0.007	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	<0.04	0.15	<0.04	0.029
		新京阪橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	0.07	<0.03	0.01	0.26	2.7	0.06	0.27
	茨木川	安威川合流直前	-	-	<0.005	<0.08	<0.01	-	0.02	<0.04	0.27	<0.04	0.006
	大正川	安威川合流直前	N. D	<0.005	0.005	0.2	<0.01	<0.03	<0.01	0.20	2.1	<0.04	0.23
	山田川	安威川合流直前	N. D	<0.005	0.005	0.1	<0.01	<0.03	0.02	0.08	0.42	<0.04	0.008
	正雀川	安威川合流直前	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	0.02	<0.03	0.01	<0.04	10	0.07	0.46
	勝尾寺川	中河原橋	N. D	-	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	<0.04	0.22	<0.04	0.022
	猪名川	銀橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	-	<0.03	<0.01	<0.04	0.28	<0.04	0.021
		軍行橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	<0.04	0.34	<0.04	0.016
		利倉橋	N. D	<0.005	0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.03	0.40	6.8	0.06	0.73
	箕面川	箕面市取水口	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.06	0.44	<0.04	0.024
		府県境	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.09	0.86	<0.04	0.008
	余野川	猪名川合流直前	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.06	0.40	<0.04	0.027
	千里川	猪名川合流直前	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	<0.04	0.19	<0.04	0.007
		落合橋	N. D	<0.005	<0.005	0.09	<0.01	<0.03	<0.01	-	0.30	<0.04	0.037
田尻川	兵庫県界	N. D	<0.005	<0.005	0.1	<0.01	<0.03	<0.01	0.11	0.38	<0.04	0.075	
一庫・大路次川	兵庫県界	N. D	<0.005	<0.005	0.09	<0.01	<0.03	<0.01	0.14	0.36	<0.04	0.040	
山辺川	一庫・大路次川合流直前	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.07	0.28	<0.04	0.027	
寢屋川	清水橋	N. D	0.005	<0.005	0.15	<0.01	<0.03	0.04	<0.04	2.2	0.52	0.15	
	萱島橋	N. D	0.017	<0.005	0.08	<0.01	<0.03	0.02	0.30	4.8	0.09	0.083	
	住道大橋	N. D	<0.005	<0.005	0.12	0.01	<0.03	0.02	0.21	4.1	0.30	0.16	
	今津橋	N. D	<0.005	0.008	<0.08	<0.01	-	0.01	2.0	4.0	0.58	0.21	
	京橋	N. D	<0.005	0.005	<0.08	<0.01	-	0.03	1.1	4.1	0.25	0.22	
出口雨水幹線	市境	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	0.05	<0.03	<0.01	0.12	0.78	<0.04	0.060	
恩智川	福栄橋下流100m	N. D	<0.005	<0.005	0.08	<0.01	<0.03	0.04	0.35	2.0	0.09	0.15	
	三池橋	N. D	<0.005	0.007	<0.08	0.11	<0.03	0.01	0.35	1.7	0.10	0.27	
	住道新橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	0.43	2.5	0.16	0.16	

水域	河川	測定地点	ノルマル ヘキサン 抽出物質	フェノール類	銅	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	全クロム	陰イオン 界面 活性剤	アンモニ ア 性窒素	硝酸性 窒素	亜硝酸性 窒素	りん酸性 りん
寝屋川 水域	古川	徳栄橋	N.D	<0.005	0.006	<0.08	<0.01	-	0.02	0.95	3.9	0.27	0.13
	玉串川	JAグリーン大阪前	N.D	<0.005	0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.03	0.09	2.0	0.06	0.096
	第二寝屋川	巨摩橋	N.D	<0.005	0.007	0.08	0.08	<0.03	0.01	0.23	1.8	0.05	0.18
		新金吾郎橋	N.D	<0.005	0.005	<0.08	0.11	<0.03	0.01	1.7	4.4	0.21	0.47
		下城見橋	N.D	<0.005	0.01	<0.08	<0.01	-	0.01	1.9	6.1	0.40	0.35
	楠根川	新家東橋	N.D	<0.005	0.005	0.09	<0.01	<0.03	0.04	0.09	2.5	0.05	0.081
	長瀬川	第二寝屋川合流直前	N.D	<0.005	0.006	<0.08	0.03	<0.03	0.02	0.09	2.2	0.04	0.16
	平野川分水路	天王田大橋	N.D	<0.005	0.022	<0.08	<0.01	-	0.02	1.9	8.2	0.27	0.38
	平野川	東竹渕橋	N.D	<0.005	0.02	0.2	<0.01	0.03	0.07	0.49	3.4	0.10	0.15
		南弁天橋	N.D	<0.005	0.01	<0.08	<0.01	-	0.02	0.16	6.8	0.15	0.45
		城見橋	N.D	<0.005	0.018	<0.08	<0.01	-	0.02	1.6	6.3	0.30	0.40
	大正川	平野川合流直前	N.D	<0.005	0.042	0.21	0.02	0.1	0.05	0.42	2.4	0.15	0.086

水域	河川	測定地点	ノルマル ヘキサン 抽出物質	フェノール類	銅	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	全クロム	陰イオン 界面 活性剤	アンモニ ア 性窒素	硝酸性 窒素	亜硝酸性 窒素	りん酸性 りん
大阪市内 河川水域	大川	桜宮橋	N.D	<0.005	0.008	<0.08	<0.01	-	0.03	0.06	1.0	<0.04	0.048
	堂島川	天神橋	N.D	<0.005	0.01	<0.08	<0.01	-	0.01	0.51	2.4	0.10	0.10
	土佐堀川	天神橋	N.D	<0.005	0.008	<0.08	<0.01	-	0.01	0.43	2.1	0.09	0.10
	道頓堀川	大黒橋	N.D	<0.005	0.009	<0.08	<0.01	-	0.02	0.30	2.3	0.12	0.068
	正蓮寺川	北港大橋下流700m	N.D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	-	0.02	0.40	2.1	0.38	0.078
	六軒家川	春日出橋	N.D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	-	0.02	0.21	1.4	0.04	0.049
	安治川	天保山渡	N.D	<0.005	0.006	<0.08	<0.01	-	0.02	0.27	1.6	0.04	0.049
	尻無川	甚兵衛渡	N.D	<0.005	0.006	<0.08	<0.01	-	0.02	0.35	1.9	0.08	0.077
	木津川	千本松渡	N.D	<0.005	0.007	<0.08	<0.01	-	<0.01	0.47	3.1	0.11	0.077
	木津川運河	船町渡	N.D	<0.005	0.006	<0.08	<0.01	-	0.01	0.33	2.1	0.10	0.060
	住吉川	住之江大橋下流1100m	N.D	<0.005	0.01	<0.08	0.02	-	0.01	0.69	5.6	0.33	0.16
東横堀川	本町橋	N.D	<0.005	0.008	<0.08	<0.01	-	<0.01	0.46	2.2	0.07	0.081	
大和川 水域	石川	高橋	N.D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.17	0.75	<0.04	0.038
		石川橋	N.D	-	-	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.05	0.92	<0.04	0.056
	千早川	石川合流直前	N.D	<0.005	<0.005	0.11	<0.01	<0.03	<0.01	0.07	0.84	<0.04	0.022
	天見川	新喜多橋	N.D	<0.005	0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.11	0.74	<0.04	0.029
	石見川	新高野橋	N.D	<0.005	<0.005	<0.08	0.01	<0.03	<0.01	0.08	0.70	<0.04	0.016
	飛鳥川	円明橋	N.D	<0.005	0.013	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.39	1.1	0.05	0.11
	梅川	石川合流直前	N.D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.05	0.83	<0.04	0.051
	佐備川	大伴橋	N.D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.11	1.1	<0.04	0.093
	大和川	国豊橋	-	-	<0.005	<0.08	-	-	0.02	0.13	2.7	0.06	0.36
		河内橋	N.D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.20	0.10	2.3	0.06	0.32
		浅香新取水口	-	-	<0.005	<0.08	<0.01	-	0.02	0.08	3.0	0.05	0.31
		遠里小野橋	-	-	<0.005	<0.08	<0.01	-	0.02	0.07	2.7	0.05	0.29
	東除川	明治小橋	N.D	<0.005	0.006	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.24	4.7	0.09	0.51
	落堀川	東除川合流直前	N.D	<0.005	0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.30	4.8	0.07	0.67
	今井戸川	大和川合流直前	N.D	<0.005	0.007	0.25	0.01	<0.03	0.04	1.0	1.1	0.20	0.38
西除川	狭山池合流直前	N.D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.06	0.73	<0.04	0.069	
	狭山池流出端	N.D	<0.005	<0.005	0.11	0.01	<0.03	0.01	0.21	0.39	<0.04	0.036	

水域	河川	測定地点	ノルマル ヘキサン 抽出物質	フェノール類	銅	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	全クロム	陰イオン 界面 活性剤	アンモニ ア 性窒素	硝酸性 窒素	亜硝酸性 窒素	りん酸性 りん
		大和川合流直前	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	-	0.02	0.78	5.7	0.16	0.52
	狭間川	狭間橋	N. D	<0.005	<0.005	0.61	0.03	-	0.01	0.21	0.92	0.06	0.10
泉州諸 河川水 域	内川放水路	古川橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	-	0.02	0.32	1.6	0.04	<0.003
	内川	豎川橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	-	0.02	0.14	0.59	<0.04	0.011
	石津川	新川橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	-	0.01	0.13	0.75	0.04	0.092
		石津川橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	0.03	-	0.01	0.53	2.6	0.18	0.16
		毛穴大橋	N. D	<0.005	0.006	<0.08	<0.01	-	0.02	0.87	3.4	0.29	0.19
	百済川	高入橋	N. D	<0.005	<0.005	0.1	<0.01	<0.03	0.01	0.20	1.8	0.09	0.18
	百舌鳥川	北条橋	N. D	<0.005	<0.005	0.17	<0.01	-	0.01	0.31	1.1	0.10	0.12
	和田川	小野々井橋	N. D	<0.005	<0.005	0.11	<0.01	<0.03	0.01	0.15	0.80	0.05	0.042
	陶器川	百年橋	N. D	<0.005	<0.005	0.12	<0.01	<0.03	0.01	0.24	1.3	0.05	0.071
	王子川	新王子橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.71	0.82	0.08	0.13
	新川	河口水門	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.92	1.1	0.12	0.13
	大津川	高津取水口	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.08	1.0	0.05	0.058
		大津川橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.29	1.3	0.11	0.10
	牛滝川	高橋	N. D	0.019	<0.005	0.12	0.02	<0.03	0.04	0.26	1.2	0.04	0.074
	松尾川	新緑田橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.13	0.70	<0.04	0.018
	槇尾川	繁和橋	N. D	0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.08	1.2	<0.04	0.044
	父鬼川	神田橋	N. D	0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	<0.04	1.0	<0.04	0.025
	東槇尾川	東条橋	N. D	<0.005	<0.005	0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.12	0.90	<0.04	0.025
	春木川	春木橋	N. D	0.007	0.009	0.56	0.04	<0.03	0.07	0.54	0.97	0.07	0.073
	津田川	昭代橋	N. D	<0.005	<0.005	0.11	<0.01	<0.03	<0.01	0.87	1.3	0.11	0.26
近木川	厄除橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.07	0.83	<0.04	0.045	
	近木川橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.58	1.9	0.07	0.25	
梶谷川	通天橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.07	0.80	<0.04	0.033	
見出川	見出橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.03	1.4	2.6	0.16	0.27	
佐野川	昭平橋	N. D	<0.005	0.005	0.52	<0.01	<0.03	0.02	0.70	1.2	0.09	0.49	
雨山川	佐野川合流直前	N. D	<0.005	<0.005	1.1	<0.01	<0.03	0.05	0.37	1.4	<0.04	0.78	
住吉川	向田橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	0.08	0.86	<0.04	0.14	

水域	河川	測定地点	ノルマル ヘキサン 抽出物質	フェノール類	銅	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	全クロム	陰イオン 界面 活性剤	アンモニ ア 性窒素	硝酸性 窒素	亜硝酸性 窒素	りん酸性 りん
	田尻川	府道堺阪南線陸橋	N. D	<0.005	0.005	0.28	0.01	<0.03	0.03	0.71	2.1	0.12	0.79
	檜井川	兔田橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.06	0.96	<0.04	0.046
		檜井川橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.03	0.20	1.8	0.06	0.22
	新家川	明治小橋	N. D	<0.005	<0.005	0.09	<0.01	<0.03	0.02	0.93	2.0	0.12	0.21
	大里川	河口水門	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.03	0.18	0.95	<0.04	0.080
	男里川	男里川橋	N. D	<0.005	0.008	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.20	1.1	0.04	0.058
	金熊寺川	男里橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.22	1.0	0.05	0.068
	菟砥川	西打合橋	N. D	<0.005	0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.19	1.5	0.05	0.13
	山中川	東打合橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	0.06	1.0	<0.04	0.036
	茶屋川	新茶屋川橋	0.5	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	0.29	0.98	0.08	0.20
	番川	田身輪橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	<0.04	0.42	<0.04	0.011
	大川	昭南橋	N. D	0.007	<0.005	0.25	<0.01	<0.03	0.01	0.04	0.43	<0.04	0.007
	東川	一軒屋橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.05	0.13	<0.04	0.026
	西川	こうや橋	N. D	<0.005	<0.005	0.13	<0.01	<0.03	<0.01	<0.04	0.09	<0.04	0.011

(注) 1 年平均値です。

2 ノルマルヘキサン抽出物質について、表中の「N.D」は0.5mg/L未満であることを示しています。