## 4-4 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

(平成14年度) (<sup>単位:mg/L)</sup>

								,			ī			<u>(</u> 単位:m	ng/L)
測	7	定地点	ノルマル ヘキサン 抽出物質	フェ ノー ル 類	銅	亜 鉛	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	р п ь	陰イオン 界 面 活 性 剤		硝 酸 窒	性 亜硝酸性素室 素		E P N
淀川	枚	方大橋流心	ر ND	<0.005	0.006	0.008	<0.08	0.01	<0.03	0.02	0.09	1.2	0.05	0.070	<0.0006
	鳥	飼大橋流心	ک ND	<0.005	0.007	0.010	<0.08	0.02	<0.03	0.02	0.13	1.3	0.05	0.078	<0.0006
	J	R 赤川鉄村	၍ ND	<0.005	0.007	0.007	<0.08	0.02	<0.03	0.02	0.11	1.2	0.05	0.070	<0.0006
	伝	法大格	_	<0.005	0.006	0.012	<0.08	0.02	<0.03	0.03	0.33	0.61	0.12	0.097	<0.0006
神崎	新	三 国 村	-	<0.005	<0.005	0.035	<0.08	0.02	<0.03	0.02	1.6	2.2	0.27	0.28	<0.0006
Ш	千	船		<0.005	<0.005	0.017	<0.08	0.01	<0.03	0.06	1.0	1.4	0.26	0.26	<0.0006
左門	辰	<u> 日 村</u>	-	<0.005	<0.005	0.017	<0.08	0.03	<0.03	0.01	1.6	2.0	0.25	0.27	<0.0006
安威川	桑	ノ原材		<0.005	<0.005	0.004	0.11	<0.01	<0.03	<0.01	<0.04	0.55	0.04	0.024	<0.0006
	千	歳	-	<0.005	<0.005	0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.03	0.08	0.93	<0.04	0.032	<0.0006
	宮新	 鳥 京 阪 ホ		<0.005 <0.005	<0.005	0.006	0.09	<0.01	<0.03	0.05	1.4	0.76 3.1	<0.04	0.031	<0.0006
y4.	銀	<u>京阪</u> 村		<0.005	0.006	0.025	<0.08	<0.03	<0.03	0.04	0.04	0.55	<0.04	0.022	<0.0006
猪名川	軍	行 柞	-	<0.005	0.006	0.007	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.04	0.67	<0.04	0.021	<0.0006
	利	倉札	_	<0.005	0.010	0.026	<0.08	0.05	<0.03	0.05	2.9	5.0	0.73	0.66	<0.0006
寝屋	萱	島	-	<0.005	<0.005	0.032	<0.08	<0.01	<0.03	0.08	0.11	7.9	0.18	0.92	<0.0006
	住	道大村		<0.005	0.005	0.036	0.13	0.03	<0.03	0.08	2.2	4.8	0.30	0.89	<0.0006
	今	津		<0.005	0.007	0.030	<0.08	0.01	<0.03	0.09	1.3	3.6	0.42	0.59	-
	京	ħ	新 ND	<0.005	0.005	0.025	<0.08	<0.01	<0.03	0.06	1.3	2.2	0.18	0.28	<0.0006
恩智 川	住	道新村	5 0.5	0.005	<0.005	0.028	0.15	0.06	<0.03	0.19	3.7	2.4	0.31	0.77	<0.0006
大	( 桜	大川		<0.005	<0.005	0.009	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	0.18	0.44	0.05	0.055	<0.0006
	( 天	堂島川	新 ND	<0.005	0.005	0.016	<0.08	<0.01	<0.03	0.03	0.28	0.49	0.06	0.12	<0.0006
	( 天	土佐堀川)神	. NI)	<0.005	<0.005	0.022	<0.08	0.02	<0.03	0.05	0.28	0.91	0.10	0.21	<0.0006
阪	( 大	道頓堀川)	新 可	<0.005	<0.005	0.018	<0.08	<0.01	<0.03	0.04	0.73	0.97	0.11	0.18	<0.0006
市		正蓮寺川)港大橋下流700		<0.005	<0.005	0.008	<0.08	<0.01	<0.03	0.09	0.98	0.47	0.32	0.14	<0.0006
内	( 春	六軒家川)	∯ ND	<0.005	<0.005	0.011	<0.08	<0.01	<0.03	0.04	0.55	0.75	0.09	0.12	<0.0006
F 3	<u>天</u>	安治川	· ND	<0.005	<0.005	0.006	<0.08	<0.01	<0.03	0.03	0.19	0.40	0.06	0.094	<0.0006
河	甚	民無川) <u>兵衛</u> 派	· ND	<0.005	<0.005	0.014	<0.08	0.02	<0.03	0.04	0.46	1.0	0.14	0.21	<0.0006
Ш	+	木 津 川 ) <u>本 松 )</u> 木津川運河)	夏	<0.005	0.006	0.012	<0.08	0.04	<0.03	0.05	1.0	1.1	0.12	0.16	<0.0006
	船(	住吉川	夏 ND	<0.005	0.006	0.014	<0.08	<0.01	<0.03	0.04	0.72	0.66	0.10	0.11	<0.0006
		之江大橋下流1100	)m MD	<0.005	<0.005	0.019	<0.08	0.05	<0.03	0.07	1.2	1.4	0.43	0.18	<0.0006
石川	高	<u></u>	-	<0.005	<0.005	0.005	0.08	0.02	<0.03	0.08	0.54	2.0	0.09	0.19	<0.0006
Ш	石	川村	-	<0.005	0.008	0.011	0.09	0.02	<0.03	0.08	0.21	1.6	0.07	-	<0.0006
大和	国河	豊村	-	-0.005	0.015	0.021	- 0.10	- 0.00	<0.03	0.10	0.43	3.9	0.13	- 0.50	-0.0006
	河浅	西新取水口	-	<0.005 <0.005	0.013	0.019	0.10	0.02 <0.01	<0.03	0.09	0.36	3.5	0.11	0.50	<0.0006
Ш	遠	里小野相		<0.005	0.013	0.023	0.08	0.01	<0.03	0.08	0.45	3.2	0.11	-	<0.0006
	石	石津川	) ND	0.006	0.007	0.025	0.15	0.12	<0.03	0.28	9.2	1.3	0.39	0.49	<0.0006
	i (大	大津川 注 川 村	1.0	<0.005	0.006	0.027	0.19	0.09	<0.03	0.12	0.63	1.4	0.11	0.11	<0.0006
泉	存	春木川)		<0.005	0.035	0.12	0.39	0.11	<0.03	0.09	1.7	0.91	0.18	0.12	<0.0006
州	(昭	津田川)代林		<0.005	<0.005	0.020	0.49	0.10	<0.03	0.11	1.6	1.5	0.24	0.099	<0.0006
諸	( 近	近木川		0.006	0.006	0.090	0.27	0.10	<0.03	0.36	1.5	1.7	0.15	0.18	<0.0006
HE	( 見	見出川	fi U.8	<0.005	0.008	0.19	0.66	0.16	<0.03	0.33	2.4	2.1	0.30	0.24	<0.0006
河	昭	佐野川	<b>5</b> U.6	0.006	0.011	0.086	0.74	0.07	<0.03	0.25	2.1	1.1	0.23	0.75	<0.0006
Ш	_	型 井 川 大	5 U.O	<0.005	0.007	0.017	0.45	0.09	<0.03	0.26	1.9	1.0	0.19	0.41	<0.0006
	( 男	男里川	S ND	<0.005	0.011	0.053	0.10	0.02	<0.03	0.09	0.39	1.8	0.11	0.12	<0.0006
	( 昭	大 川 ) 南 相	ND ND	<0.005	<0.005	0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.08	0.05	0.52	0.04	0.037	<0.0006

<sup>(</sup>注) 1 値は年平均値。 2 ノルマルヘキサン抽出物質について、表中の「ND」は0.5mg/L未満であることを示しています。