

表3

水環境調査結果

(河川 - 水質、底質、水生生物)

市町村名	河川名	地点名	水質						底質						水生生物						
			H13		H12		H11		H13		H12		H11		H13		H12		H11		
			基準点	追加	基準点	追加	基準点	追加	基準点	追加	基準点	追加	基準点	追加	基準点	追加	種別	基準点	追加	種別	追加
桑名市	員弁川	桑部橋	0.093		0.25		0.24				0.18							1.1		カキ	
		日の出橋					0.097														
多度町	肱江川	念仏橋	0.070		0.074		0.083		2.2						0.47		ハヤ				
		肱江橋	0.12		0.33		0.12		0.22						2.3		カニ				
四日市市	三滝川	三滝橋	0.094	0.29	1.1 *		1.2 *	0.48		0.27	3.1			0.06				1.2		ハゼ	
		高角橋		0.13			0.14														
		柳橋		0.10			0.38														
	海蔵川	海蔵橋	0.17		0.69		0.64		0.097						0.79		シジミ				1.2
		新開橋	0.19		0.84		1.1 *	0.47			3.7							1.6		カキ	
		中倉橋					0.54														
	天白川	大井の川橋					0.78														
川越町	朝明川	朝明橋	0.12	0.35	1.6 *				0.98						1.9		アケミ				
		朝明大橋	0.11	0.34	1.1 *		2.1 *	0.26		0.26	0.58			0.14			4		アケミ		
		新小角橋		0.15			0.32														
		豊田地内		0.31			0.37														
鈴鹿市	金沢川	千代崎樋門	0.25	0.28	1.6 *		0.34			16	55						0.57		カキ		
		金沢橋		0.37																	
		肥田橋		0.45																	
	中の川	木鎌橋	0.24		0.57		0.41				0.32							1.3		カキ	
		山城橋					0.12														
		徳居橋					0.17														
		高橋					0.15														
津市	志登茂川	今井橋	0.16		0.48		0.46	0.26						0.77		コイ					
		江戸橋	0.19		0.99		4.6 *	0.34			23						1.4		カキ	1.0	
		高野尾橋					0.25														
	安濃川	御山荘橋	0.11		0.63		0.59	0.15			3.5		0.47					1.4		コイ	
		観音橋	0.14	0.17	0.8		1	0.32		15	22		9.1	20							
		一本橋		0.39		0.95	0.37						68	24							
		小川				0.79	0.68						5	16							
		西村橋				0.64	0.16						6.1	24							
小学南	おごえ橋				0.97	0.14						6.1	10								
	亀井橋				0.54	0.59						2.8	13								
	三泗川		0.16		1.1 *	0.39						5.1	4								
	小学校南		0.13		0.48	0.26						45	10								

		水道資料	0.11	0.15	0.05			52	5.7									
	岩田川	神戸新橋											1.8	シジミ	2.5	シジミ		
	岩田川	岩田橋上流											2	カキ	3	シジミ		
	岩田川	津興橋上流											1.1	カキ	0.79	アサリ		
	岩田川	河口部北側											1.2	カキ	0.27	アサリ		
	相川	無名橋																
久居市	長野川	長野橋	0.12	0.53	0.13	1.3				0.76	コイ							
美里村		水源地	0.088	0.41	0.097	0.031				1.1	ハヤ							
白山町	雲出川	両国橋	0.079	0.13	0.096	0.068				0.42	コイ							
松阪市	阪内川	中部大橋	0.085	0.42	0.26	0.024				1.5	コイ							
		荒木橋	0.091	0.48	0.23		0.55				0.73	フナ						
	金剛川	昭和橋	1.2	0.64	1.9	1.5 *		21	15		1.3	カキ						
		河口st-1					0.58											
		金剛橋		0.22	0.24													
		真盛橋		0.83	1.4 *													
		幸生橋下		0.26	1.3 *													
多気町	榎田川	津留橋	0.072	0.14	0.079	0.059			1.6	ハヤ								
明和町	笹笛川	八木戸橋	0.61	0.30	1.1 *	0.51		9.1			8.7	ハゼ						
		笹笛橋		0.38				18										
		横田橋		0.51														
大台町	宮川	船木橋	0.27	0.13	0.1	0.050			0.83	コイ								
勢和村	濁川	柳原橋	0.069	0.077	0.071	0.20			0.64	ハヤ								
伊勢市	五十鈴川	宇治橋	0.073	0.033	0.065	0.33			0.68	フナ								
		掘割橋	0.11	0.16	0.084		3.3			1.4	コシロ							
	外城田川	大野橋	0.15	0.34	0.087	1.6			0.84	コイ								
		野依橋	0.16	0.06	0.14		1.4			1.1	イシマキガイ							
鳥羽市	加茂川	野畑井堰	0.078	0.093	0.083		2.5		0.85	カキ								
大宮	大内	滝辺橋	0.068			0.27			1.8	コ								

町	山川															イ			
度会町	一ノ瀬川 飛瀬浦橋	0.075	0.12	0.066	0.14								0.95			ハヤ			
上野市	久米川 芝床橋	0.21	0.35	0.46	0.18								1.0			フナ			
	比自岐川 栢川橋	0.063	0.45	0.11	14								1.5			カイ			
	柘植川 山神橋	0.13	0.46	0.13	0.17								1.2			フナ			
尾鷲市	矢の川 矢の川橋	0.064	0.1	0.066						0.32							0.059	アサリ	
紀伊長島町	赤羽川 新長島橋	0.058	0.023	0.066							1.4						0.33	ベンケイガニ	
海山町	銚子川 銚子橋	0.059	0.034	0.066							0.24						0.19	カキ	
御浜町	尾呂志川 阿田和橋	0.43	0.15	0.087							22						0.43	オイカワ	
紀和町	北山川 四滝	0.068	0.014	0.068	0.066								0.12			アユ			
		地点数	39	22	38	14	36	24	20	6	19	8	2	11	20		18	4	6
		河川数	31	6	31	3	31	9	18	6	19	1	2	3	18		18	1	3

※1 *印：環境基準（1pg-TEQ/L）超過地点

2 単位：水質 pg-TEQ/L

底質、水生生物 pg-TEQ/g

3 平成13年度欄の追加調査は、前年度に基準を上回った河川の追加調査として実施し、13年度になって結果が判明したものの。