

(5) 底質測定結果

河海 域名	地点名	地点 統一 番号	測定日	カドミ ウム ($\mu\text{g/g}$)	全シアン ($\mu\text{g/g}$)	鉛 ($\mu\text{g/g}$)	クロム (6価) ($\mu\text{g/g}$)	ヒ素 ($\mu\text{g/g}$)	総水銀 ($\mu\text{g/g}$)	アルキル 水銀 ($\mu\text{g/g}$)	PCB ($\mu\text{g/g}$)	総 クロム ($\mu\text{g/g}$)	銅 ($\mu\text{g/g}$)	マンガン ($\mu\text{g/g}$)	COD 乾 泥 (mg/g)	強熱 減量 (%)	含水量 (%)
吉野川	大川橋	001-01	10月2日	0.05		12	<0.5	2.9	0.06	<0.01					0.4	1.8	27
吉野川	高瀬橋	002-01	6月2日	0.09	<0.5	4.2	<1	0.9	0.02	<0.01	<0.01	63	19.1			1	22
旧吉野川	市場橋	003-01	6月2日	0.09	<0.5	4.2	<1	0.8	0.01	<0.01	<0.01	27	14.1			1	21
	大津橋	004-01	6月2日	0.12	<0.5	5.2	<1	1.1	0.03	<0.01	<0.01	47	22.0			2	25
今切川	鯛浜堰上流側	005-01	6月2日	1.1	<0.5	49	<1	6.3	0.34	<0.01	0.02	147	201			20	71
	加賀須野橋	006-01	6月2日	0.14	<0.5	10	<1	1.3	0.09	<0.01	0.01	41	21.0			1	18
	St-2	006-91	9月2日	0.59		32	<0.5	10	1.7	<0.01					22	6.0	53
新町川	新町橋	008-01	9月10日	1.1		47	<2	8.9	0.67	<0.01	0.05				79	13	53
勝浦川	勝浦浜橋	605-01	9月10日	0.05		9.5	<2	4.2	0.04	<0.01	<0.01				3.5	3.4	14
神田瀬川	神代橋	010-01	9月22日	0.15		11	<0.5	3.1	0.19	<0.01					12	3.8	31
那賀川	那賀川橋	012-01	6月8日	0.26	<0.5	4.9	<1	1.0	0.06	<0.01	<0.01	76	19.4			2	17
那賀川河口	那賀川鉄橋	604-01	6月8日	0.18	<0.5	4.4	<1	1.0	0.07	<0.01	<0.01	44	14.5			1	19
桑野川	富岡新橋	014-01	6月8日	0.16	<0.5	4.9	<1	1.0	0.17	<0.01	<0.01	37	9.7			2	22
	領家	014-52	6月8日	0.15	<0.5	5.3	<1	0.7	0.11	<0.01	<0.01	50	12.6			2	15
福井川	大西橋	019-01	9月1日	0.05		15	<0.5	2.3	0.13	<0.01					6.1	3.4	27
牟岐川	牟岐橋	022-01	9月1日	0.05		12	<0.5	7.4	0.12	<0.01					0.8	2.2	17
母川	母川橋	025-01	9月2日	0.07		8.9	<0.5	3.9	0.06	<0.01					3.8	2.3	25
	St-1	608-01	10月3日	0.29		38	<0.5	4.2	0.20	<0.01					18	7.8	64
県北沿岸 海域	St-3	608-03	10月3日	0.02		8.4	<0.5	3.6	0.04	<0.01					1.9	2.7	30
	St-5	608-51	10月3日	0.19		26.0	<0.5	4.6	0.16	<0.01					10	5.7	53
	St-6	608-52	10月3日	0.01		7.3	<0.5	3.8	0.02	<0.01					0.3	1.8	29
富岡港	St-2	601-02	9月11日	0.03		9.0	<0.5	4.2	0.32	<0.01					3.1	3.0	27
	St-7	611-91	9月11日	0.12		24	<0.5	6.2	0.57	<0.01		110		720	19	7.0	50
橋	St-1	611-92	9月11日				<0.5					120		780	18	6.9	51
	St-9	611-93	9月11日				<0.5					100		600	14	5.1	44
	St-I	611-94	9月11日	0.03		11	<0.5	4.5	0.19	<0.01		110		260	4.6	3.3	28