

VI 底質調查結果表

平成19年度底質調査結果

調査水域	浦川	菊池川	白川	坪井川	天明新川	水無川	有明海	有明海	有明海
地点番号	4302901	4303455	4300901	4302101	4301801	4322951	4361101	4361102	4360501
調査地点名	一部橋	新大浜橋	吉原橋	千金甲橋	六双橋	産島橋	S t - 1	S t - 2	S t - 3
性状	砂	貝殻混砂	砂泥状	砂泥状	砂泥状	シルト	貝殻混シルト	貝殻混シルト	軟泥
C d	0.01	0.03				<0.01	0.17	0.08	0.21
C N	<0.3	<0.3				<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
P b	2.0	2.0				8.9	9.3	7.2	9.1
6 - C r						<2			
A s	0.4	1.0				4.2	3.9	2.9	3.2
T - H g	0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.05	0.11	0.06	0.05	0.16
R - H g						<0.01			
P C B	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
Z n						38			
T - C r	4.5	10				17	14	13	10
硫化物									
強熱減量									

調査水域	有明海	有明海	有明海	有明海	有明海	八代海	八代海	八代海	八代海
地点番号	4360601	4360701	4361104	4360801	4361001	4361201	4361401	4361601	4361805
調査地点名	S t - 4	S t - 6	S t - 7	S t - 8	S t - 10	S t - 1	S t - 5	S t - 9	S t - 10
性状	軟泥	砂泥状	砂状	砂泥状	シルト	貝殻混砂	軟泥	軟泥	軟泥
C d	0.18				0.01	0.08	0.08	0.15	0.09
C N	<0.3				<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
P b	14				4.1	12.8	0.5	14.3	10
6 - C r									
A s	4.0				6.2	2.5	0.2	2.8	2.9
T - H g	0.16	0.08	0.11	0.19	<0.01	0.12	0.20	0.21	0.22
R - H g									
P C B	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01
Z n									
T - C r	13				10	15	1.5	17	17
硫化物									
強熱減量								11.5	

調査水域	八代海	八代海	八代地先	八代地先	八代地先	八代地先	八代地先
地点番号	4361852	4361853	4360201	4360101	4360301	4360302	4360303
調査地点名	八幡ノール沖	水俣川河口	S t - 1	S t - 2	S t - 3	S t - 4	S t - 5
性状	シルト	貝殻混シルト	シルト	軟泥	軟泥	軟泥	貝殻混シルト
C d			0.02	0.10		0.08	0.05
C N			<0.3	<0.3		<0.3	<0.3
P b			6.3	25.2		20.4	12.8
6 - C r						<2	
A s			2.4	4.4		3.5	2.5
T - H g	0.05	0.06	0.05	0.29		0.26	0.09
R - H g	<0.01	<0.01					
P C B			<0.01	<0.01			
Z n			31		48	52	
T - C r			18	16		16	15
硫化物			23.0		99.4	154	
強熱減量			1.9		9.7	7.6	

※単位：μg/g、但し、強熱減量は%