

○沿岸 水質モニタリング結果一覧

(別紙)

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度 (Bq/L)		備考
No.	水域名					採水深 (m)	透明度 (m)	塩分 (‰)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
											Cs-134	Cs-137	
1	相双地先海域	釣師浜漁港沖約2000m付近	表層	7月2日	晴	14.0	0.5	4.6	30	<1	0.3	<1	<1
			下層				13.0		31	2	1.0	<1	<1
			表層	7月17日	曇	15.5	0.5	26	4	4.3	<1	<1	
			下層				14.5	29	2	1.3	<1	<1	
2	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	表層	7月4日	曇	1.8	0.5	>1.8	28	4	1.8	<1	<1
			下層				0.8	28	4	2.0	<1	<1	
			表層	7月25日	曇	1.7	0.5	25	6	8.4	<1	<1	
			下層				0.7	25	6	8.4	<1	<1	
3	相双地先海域	真野川沖約2000m付近	表層	7月4日	曇	18.9	0.5	6.6	28	1	0.5	<1	<1
			下層				17.9		29	3	1.3	<1	<1
			表層	7月25日	曇	19.3	0.5	27	2	0.7	<1	<1	
			下層				18.3	29	1	0.4	<1	<1	
4	原町市地先海域	新田川沖約1000m付近	表層	7月3日	曇	7.9	0.5	4.1	28	4	1.5	<1	<1
			下層				6.9		28	5	1.7	<1	<1
			表層	7月24日	曇	7.7	0.5	24	3	2.5	<1	<1	
			下層				6.7	27	4	2.5	<1	<1	
5	原町市地先海域	太田川沖約1000m付近	表層	7月3日	曇	10.5	0.5	6.5	28	2	0.8	<1	<1
			下層				9.5		28	4	1.5	<1	<1
			表層	7月24日	曇	10.8	0.5	27	1	1.4	<1	<1	
			下層				9.8	28	1	1.0	<1	<1	
6	相双地区地先海域	小高川沖約1000m付近	表層	7月3日	曇	10.9	0.5	5.9	28	1	0.8	<1	<1
			下層				9.9		28	2	1.2	<1	<1
			表層	7月24日	曇	10.6	0.5	27	1	1.6	<1	<1	
			下層				9.6	28	2	1.0	<1	<1	
7	相双地区地先海域	請戸川沖約2000m付近	表層	7月4日	曇	14.7	0.5	4.9	29	2	1.0	<1	<1
			下層				13.7		29	7	1.5	<1	<1
			表層	7月29日	曇	16.5	0.5	23	6	3.5	<1	<1	
			下層				15.5	29	7	2.4	<1	<1	
8	相双地区地先海域	熊川沖約1000m付近	表層	7月9日	晴	11.3	0.5	9.0	28	1	0.5	<1	<1
			下層				10.3		29	2	0.7	<1	<1
			表層	7月30日	曇	12.2	0.5	26	1	1.1	<1	<1	
			下層				11.2	29	2	0.8	<1	<1	
9	相双地区地先海域	富岡川沖約1000m付近	表層	7月9日	晴	9.6	0.5	9.0	28	2	0.6	<1	<1
			下層				8.6		29	4	0.6	<1	<1
			表層	7月30日	曇	10.2	0.5	26	1	1.0	<1	<1	
			下層				9.2	29	1	1.1	<1	<1	
10	檜葉町地先海域	木戸川沖約1000m付近	表層	7月4日	曇	9.5	0.5	6.0	32	1	1.1	<1	<1
			下層				8.5		32	6	3.1	<1	<1
			表層	7月22日	曇	12.0	0.5	27	2	2.3	<1	<1	
			下層				11.0	29	3	1.5	<1	<1	
11	相双地区地先海域	浅見川河口沖約1000m付近	表層	7月4日	曇	11.1	0.5	6.5	31	8	2.3	<1	<1
			下層				10.1		31	<1	0.8	<1	<1
			表層	7月22日	曇	10.9	0.5	28	2	2.0	<1	<1	
			下層				9.9	30	3	1.4	<1	<1	
12	相双地区地先海域	大久川河口沖約1000m付近	表層	7月4日	曇	11.0	0.5	3.7	31	3	1.7	<1	<1
			下層				10.0		31	4	1.5	<1	<1
			表層	7月22日	曇	10.8	0.5	28	4	2.5	<1	<1	
			下層				9.8	29	5	2.3	<1	<1	
13	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	表層	7月5日	曇	17.0	0.5	8.6	30	4	0.5	<1	<1
			下層				16.0		30	2	0.5	<1	<1
			表層	7月23日	曇	14.5	0.5	27	2	1.7	<1	<1	
			下層				13.5	31	1	0.4	<1	<1	
14	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	表層	7月9日	晴	16.2	0.5	2.0	22	5	3.0	<1	<1
			下層				15.2		31	4	1.7	<1	<1
			表層	7月23日	晴	15.6	0.5	16	18	12.0	<1	<1	
			下層				14.6	32	4	2.0	<1	<1	
15	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近	表層	7月9日	晴	17.3	0.5	2.5	30	4	3.3	<1	<1
			下層				16.3		30	2	0.7	<1	<1
			表層	7月22日	晴	18.4	0.5	30	1	0.9	<1	<1	
			下層				17.4	31	1	0.9	<1	<1	

・採取地点は、北から南に記載。

○沿岸 底質モニタリング結果一覧

No.	水域名		採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg (乾泥)]			備考
						採泥深 (cm)	含泥率 %	性状	放射性セシウム			
									Cs-134	Cs-137	合計	
1	相双地先海域	釣師浜漁港沖約2000m付近	7月2日	晴	14.0	10	71	砂	<10	12	12	
			7月17日	曇	15.5	10	76	砂・シルト	<10	<10	-	
2	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	7月4日	曇	1.8	10	77	砂	<10	18	18	
			7月25日	曇	1.7	10	78	砂	<10	11	11	
3	相双地先海域	真野川沖約2000m付近	7月4日	曇	18.9	10	73	砂	12	24	36	
			7月25日	曇	19.3	10	77	砂・シルト	<10	17	17	
4	原町市地先海域	新田川沖約1000m付近	7月3日	曇	7.9	10	77	砂	12	21	33	
			7月24日	曇	7.7	10	76	砂	12	26	38	
5	原町市地先海域	太田川沖約1000m付近	7月3日	曇	10.5	10	74	砂	<10	14	14	
			7月24日	曇	10.8	10	76	砂	11	27	38	
6	相双地区地先海域	小高川沖約1000m付近	7月3日	曇	10.9	10	74	砂	11	20	31	
			7月24日	曇	10.6	10	73	砂	12	32	44	
7	相双地区地先海域	請戸川沖約2000m付近	7月4日	曇	14.7	10	72	砂・シルト	140	280	420	
			7月29日	曇	16.5	10	73	砂・シルト	74	160	234	
8	相双地区地先海域	熊川沖約100m付近	7月9日	晴	11.3	10	78	砂	180	390	570	
			7月30日	曇	12.2	10	74	砂	200	420	620	
9	相双地区地先海域	富岡川沖約1000m付近	7月9日	晴	9.6	10	78	砂・シルト	150	330	480	
			7月30日	曇	10.2	10	67	砂・シルト	500	1,100	1,600	
10	檜葉町地先海域	木戸川沖約1000m付近	7月4日	曇	9.5	10	74	砂	100	190	290	
			7月22日	曇	12.0	10	76	砂	71	180	251	
11	浅見川河口沖約1000m付近	浅見川河口沖約1000m付近	7月4日	曇	11.1	10	71	砂	100	190	290	
			7月22日	曇	10.9	10	77	砂	60	130	190	
12	大久川河口沖約1000m付近	大久川河口沖約1000m付近	7月4日	曇	11.0	10	74	砂	43	88	131	
			7月22日	曇	10.8	10	78	砂	29	73	102	
13	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	7月5日	曇	17.0	10	78	砂	19	41	60	
			7月23日	曇	14.5	10	76	砂	17	38	55	
14	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	7月9日	晴	16.2	10	53	シルト・砂	160	300	460	
			7月23日	晴	15.6	10	41	シルト	130	270	400	
15	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近	7月9日	晴	17.3	5	73	砂	41	98	139	
			7月22日	晴	18.4	10	75	砂	34	74	108	

・採取地点は、北から南に記載。