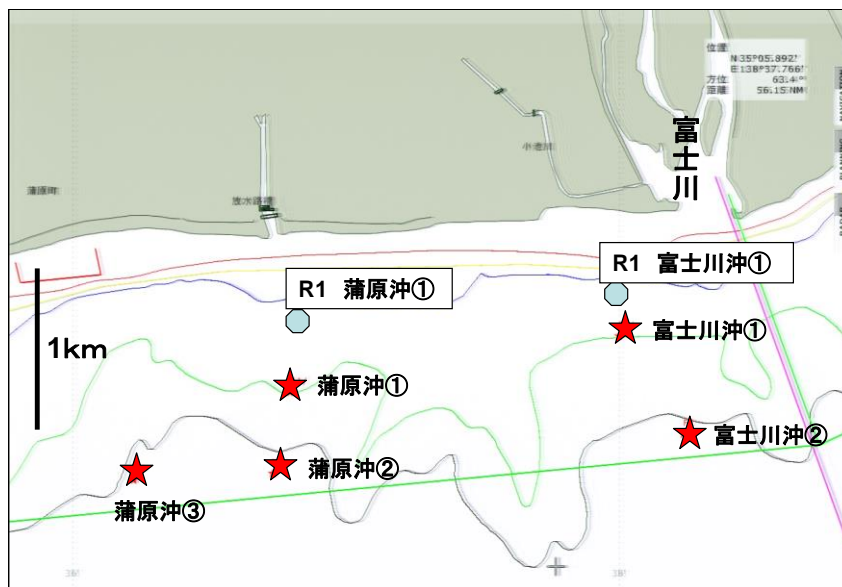


## 【駿河湾奥部沿岸域水質調査結果】

駿河湾奥部沿岸域において、浮遊物質（SS）、化学的酸素要求量（COD）及び溶存態CODについて、調査しました。

注：富士川沖①・蒲原沖①については、調査船の都合により、令和2年度から採水場所を変更しました。



### 令和3年度

観測点	水深m	浮遊物質(mg/L)					COD(mg/L)					溶存態COD(mg/L)				
		R3.5.28	7.6	8.23	10.27	11.15	R3.5.28	7.6	8.23	10.27	11.15	R3.5.28	7.6	8.23	10.27	11.15
富士川沖①	0	110	190	93	4	1	3.4	2.3	1.4	1.1	1.2	1.3	1.5	1.3	1.0	1.2
	5	8	17	5	4	3	2.1	1.8	1.7	2.3	1.8	1.3	1.4	1.6	2.1	1.8
富士川沖②	0	61	36	35	3	3	2.9	2.1	1.4	0.9	1.3	1.6	1.2	1.0	0.9	1.3
	5	5	10	2	5	5	1.3	1.9	1.9	2.0	2.1	1.2	1.7	1.7	1.8	2.0
	10	4	8	5	3	2	1.8	1.9	1.6	1.7	1.8	1.7	1.5	1.4	1.6	1.6
	50	3	2	3	3	2	1.3	1.9	0.8	1.4	1.9	1.0	1.9	0.7	1.4	1.8
	150	4	5	6	5	4	0.6	1.8	1.3	1.2	1.0	0.7	1.7	1.0	1.1	0.9
蒲原沖①	0	49	85	17	5	2	2.1	2.7	1.2	1.1	1.3	0.9	2.0	1.1	1.0	1.2
	5	7	5	5	3	2	2.2	2.3	1.5	1.7	1.8	1.5	2.0	1.4	1.6	1.6
	10	4	5	5	5	2	1.6	2.0	1.3	1.4	1.8	1.4	1.9	1.2	1.4	1.7
蒲原沖②	0	41	6	10	3	1	2.0	1.4	1.1	1.1	1.4	1.4	1.1	1.0	0.9	1.2
	5	6	4	4	4	3	1.4	2.0	1.5	1.4	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4	1.6
	10	3	6	3	3	2	1.4	1.9	1.7	1.4	1.3	1.4	1.8	1.6	1.4	1.3
	50	2	4	2	13	10	1.0	1.4	0.9	1.5	1.6	0.9	1.3	0.8	1.4	1.3
	150	5	7	4	3	2	0.5	1.4	0.9	0.9	1.3	0.6	1.3	0.8	0.9	1.1
蒲原沖③	0	40	3	7	4	2	2.0	1.8	1.0	1.2	1.5	1.5	1.6	0.9	1.0	0.9
	5	2	3	5	4	3	1.6	2.0	1.8	1.5	1.8	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3
	10	4	3	2	3	2	1.6	1.7	1.6	1.6	1.3	1.3	1.7	1.3	1.4	1.2
	50	2	8	8	3	3	1.3	1.0	1.2	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	1.1	1.2
	150	4	5	5	6	6	0.8	0.9	0.7	1.1	1.1	0.9	0.9	0.7	1.1	0.9
調査前降水量		84	346	130	20	0	84	346	130	20	0	84	346	130	20	0

調査前降水量: 調査日の前5日間の山梨県南部における降水量合計 (mm) (気象庁HPより)

令和2年度

観測点	水深m	浮遊物質量(mg/L)					COD(mg/L)					溶存態COD(mg/L)				
		R2.6.17	7.3	9.1	11.4	12.9	R2.6.17	7.3	9.1	11.4	12.9	R2.6.17	7.3	9.1	11.4	12.9
富士川沖①	0	42	350	10	2	2	3.1	5.6	2.8	1.6	2.5	2.1	1.7	2.3	1.5	1.7
	5	2	24	6	2	2	2.4	1.7	2.5	1.7	3.7	1.6	1.2	2.1	1.4	1.6
富士川沖②	0	1未満	95	2	1	2	1.8	3.4	3.1	1.6	2.2	1.4	1.6	2.5	1.1	1.7
	5	1	12	2	2	1	2.1	1.9	2.4	1.8	2.3	1.2	1.4	2.3	1.1	1.4
	10	2	5	7	1	2	1.8	1.6	2.5	1.7	1.4	1.4	1.4	2.5	1.1	1.2
	50	1	3	2	1未満	1未満	1.1	1.3	1.7	1.6	1.6	0.8	1.2	1.2	1.5	1.0
	150	3	5	2	2	1	1.9	0.7	1.6	0.9	0.8	0.5	0.5	1.3	0.9	0.7
蒲原沖①	0	46	5	58	4	5	2.5	2.0	2.6	1.6	2.0	1.2	1.6	1.7	1.4	1.7
	5	3	3	10	1	2	1.8	1.5	2.3	1.3	1.7	1.4	1.3	1.8	1.2	1.3
	10	4	4	5	1	3	1.8	1.7	2.6	1.3	1.7	1.3	1.2	1.8	1.3	1.3
蒲原沖②	0	17	10	87	5	7	2.2	1.8	3.0	1.6	2.1	1.3	1.5	2.2	1.6	1.4
	5	3	9	6	1	2	1.7	1.8	2.2	1.5	1.9	1.1	1.7	1.9	1.2	1.1
	10	2	10	4	1未満	2	1.7	1.6	2.5	1.4	1.6	1.4	1.2	2.0	1.2	1.5
	50	3	5	4	2	1未満	0.9	0.7	1.7	1.0	1.2	0.6	0.6	1.7	0.9	0.9
	150	3	5	3	1未満	1未満	1.1	1.2	1.2	0.9	0.9	0.7	0.5	1.1	0.6	0.7
蒲原沖③	0	11	12	67	3	6	2.3	2.1	3.2	1.8	1.9	2.0	1.5	2.0	1.4	1.4
	5	3	8	6	1	2	2.1	2.1	2.7	1.4	1.4	1.1	1.2	2.2	1.3	1.2
	10	2	9	5	1未満	1	2.1	2.1	2.1	1.3	1.5	1.2	1.0	2.0	1.3	1.5
	50	2	4	4	1	1未満	1.4	1.1	1.7	1.2	0.9	0.6	0.5未満	1.7	1.1	0.8
	150	3	4	2	2	2	1.1	1.3	1.7	0.9	0.7	0.5	0.7	1.5	0.6	0.7
調査前降水量		22	257	27	7	0	22	257	27	7	0	22	257	27	7	0

調査前降水量:調査日の前5日間の山梨県南部における降水量合計(mm) (気象庁HPより)

令和元年度

観測点	水深m	浮遊物質量(mg/L)		COD(mg/L)		溶存態COD(mg/L)	
		R2.2.4	3.12	R2.2.4	3.12	R2.2.4	3.12
R1富士川沖①	0	4	45	0.7	2.2	0.7	1.1
	5	4	8	1.1	1.4	0.9	1.1
富士川沖②	0	4	30	0.8	1.8	0.8	1.2
	5	3	2	1.4	1.8	1.4	1.4
	10	3	2	1.3	1.9	1.2	1.5
	50	3	1	0.8	0.9	0.8	0.6
	150	4	2	0.8	2.0	0.7	0.9
R1蒲原沖①	0	13	39	1.1	1.5	0.8	0.9
	5	3	4	1.2	1.5	1.1	1.3
	10	4	2	1.2	1.5	1.0	1.4
蒲原沖②	0	3	16	1.0	1.3	0.7	1.0
	5	1	4	1.1	1.4	0.8	1.3
	10	3	4	1.2	1.2	0.9	0.8
	50	4	2	0.8	0.7	0.8	0.5
	150	4	2	0.5	0.6	0.5	0.6
調査前降水量		0	82	0	82	0	82

調査前降水量:調査日の前5日間の山梨県南部における降水量合計(mm) (気象庁HPより)