第6章

調査結果の概要並びに予測及び評価の結果

6.7 土砂による水の濁り

6.7 土砂による水の濁り

6.7.1 調査

(1) 調査の概要

1) 文献その他の資料調査

文献その他の資料調査の概要は表-6.7.1.1に示すとおりです。なお、平成 19 年度の事業者による調査の各調査方法は、表-6.7.1.3に示す現地調査の方法と同様です。

表-6.7.1.1(1) 土砂による水の濁りに係る文献その他の資料調査の概要 (浮遊物質量の状況)

	調	查項目	調査位置	調査時期		
浮遊物	【沖縄県に	よる調査(公共用水域水質	測定)】			
質量の	河川・	浮遊物質量(SS)	漢那川及び汀間川の	【平常時】		
状況	ダム湖		5 地点	年 12 回もしくは 6 回		
	【事業者に	よる調査(平成9年度)】				
	海域	浮遊物質量(SS)	「6.6水の汚れ」 にお	【平常時】		
			ける水の汚れの状況	平成9年9月2日(夏季)		
			の調査に同じ	10月8日 (秋季)		
				干潮時に実施		
				【降雨時】		
				平成9年8月22日(夏季)		
				10月4日 (秋季)		
	河川	浮遊物質量(SS)、流量	「6.6水の汚れ」 にお	【平常時】		
			ける水の汚れの状況	平成9年8月5日(夏季)		
			の調査に同じ	10月6日(秋季)		
				【降雨時】		
				平成9年8月18日(夏季)		
				10月2日 (秋季)		
	【事業者による調査 (平成 19 年度)】					
	海域	浮遊物質量(SS)、揮発性	図-6.7.1.1に示す 38	【平常時】		
		浮遊物質量(VSS)、濁度	地点	平成 19 年 8 月 31 日 (夏季)		
			[測定層]	11月12日(秋季)		
			表層(水面下 0.5m)	平成20年2月9日(冬季)		
			及び下層(海底面上 1m)の2層。水深の浅	満潮時と干潮時に実施		
			Im) の 2 層。水保の後 い 1 地点では 1 層			
	河川	 浮遊物質量(SS)、流量	図-6.7.1.1に示す 15			
	151711	17四70月里(00/、/川里	河川の 16 地点			
			[測定層]			
			表層1層			

表-6.7.1.1(2) 土砂による水の濁りに係る文献その他の資料調査の概要 (流れの状況、土質の状況及び気象の状況)

調査項目		調査位置	調査時期		
流れの	【事業者による調査(平成9年月	度)】			
状況	潮流(流向・流速)	「6.6水の汚れ」における流れの	犬況の調査に同じ		
	【事業者による調査(平成 19 年度)】				
	潮流(流向・流速) 「6.6水の汚れ」における流れの状況の調査に同じ				
土質の	【事業者による調査(平成 19 年	度)】			
状況	土砂の沈降特性 (沈降速度)、 粒度組成	図-6.7.1.2に示す海域 15 地点及 び河川 16 地点	平成 20 年 2 月 11 日		
気象の	【気象庁による調査】		_		
状況	風向・風速等	「6.2 大気質」における気象の状況の調査に同じ			

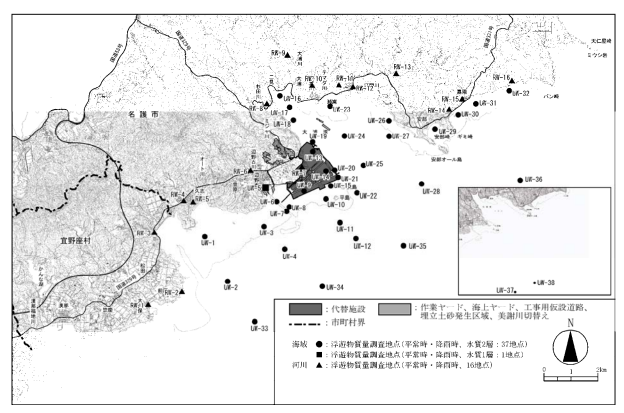


図-6.7.1.1 文献その他の資料調査による浮遊物質量の調査地点 資料:「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成20年12月、沖縄防衛局

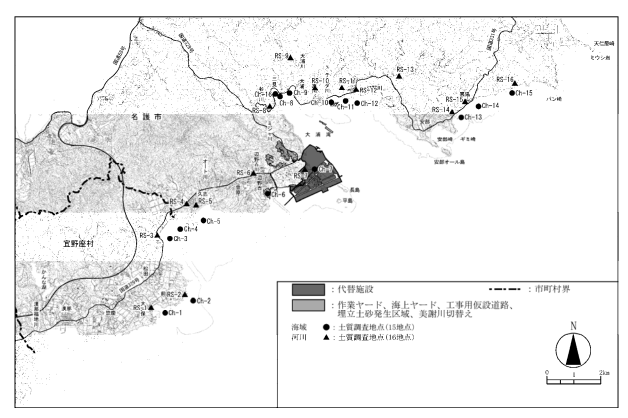


図-6.7.1.2 文献その他の資料調査による土質の調査地点 資料:「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成20年12月、沖縄防衛局

2) 現地調査

現地調査の概要は表-6.7.1.2に、調査位置は図-6.7.1.3に、調査方法は表-6.7.1.3に、浮遊物質量及び土質に係る分析試験・測定方法は表-6.7.1.4にそれぞれ示します。また、浮遊物質量の状況について、河川・ダム湖の各調査地点における調査の実施状況は表-6.7.1.5に示すとおりです。

表-6.7.1.2 土砂による水の濁りに係る現地調査の概要

	調査項	i Ħ	調木仏墨 - 測字屋	錮太吐
22 THU EE P			調査位置・測定層	調査時期
浮遊物質量の状況	海域	浮遊物質量(SS)、 揮発性浮遊物質 量(VSS)、濁度	[調査地点] 図-6.7.1.3(1)に示す 48地点 [測定層] 表層(水面下 0.5m)及び下層(海底面上 1m) の2層。水深の浅い4 地点では1層	【平常時】 平成 20 年 4 月 25 日 (春季) 7 月 22 日 (夏季) 10 月 25 日 (秋季) 12 月 3 日 (冬季) 満潮時と干潮時に実施 【降雨時】 平成 20 年 11 月 24 日 (1 回目) 平成 21 年 2 月 20 日 (2 回目) 3 月 6 日 (3 回目)
	河川・ダム湖	浮遊物質量(SS)、 流量	[調査地点] 図-6.7.1.3(1)に示す 16河川の18地点(春季 は17地点)及び辺野古 ダムの3地点 降雨時には上記の地点 に加えて、平常時に 地表流水がなく、降雨時に 地表流出を伴う4地点 を追加 [測定層] 表層1層	【平常時】 平成 20 年 4 月 25 日 (春季) 7 月 22 日 (夏季) 10 月 25 日 (秋季) 12 月 3 日 (冬季) 【降雨時】 平成 20 年 8 月 12 日 (1 回目) 9 月 13 日 (2 回目) 11 月 24 日 (3 回目)
		浮遊物質量(SS)、 流量の連続測定	図-6.7.1.3(1) に示す 汀間川(RW-13)、大浦川 (RW-9)、杉田川(RW-8)、 辺野古川(RW-6)及び美 謝川(RW-7)の5地点	平成 20 年 9 月 13 日
		海域における土砂 汁況(航空写真によ	調査海域内の汀間川、 大浦川及び辺野古川の 3 河川の河口部及びそ の周辺海域	平成 20 年 5 月 27 日 8 月 14 日 9 月 14 日 9 月 18 日 11 月 12 日
流れの状況	潮流(流	向・流速)	「6.6水の汚れ」におけ	る流れの状況の調査に同じ
土質の状況	土砂の沈 粒度組成	降特性 (沈降速度)	図-6.7.1.3(2) に示す 海域 16 地点及び河川 17地点	平成 20 年 7 月 23 日

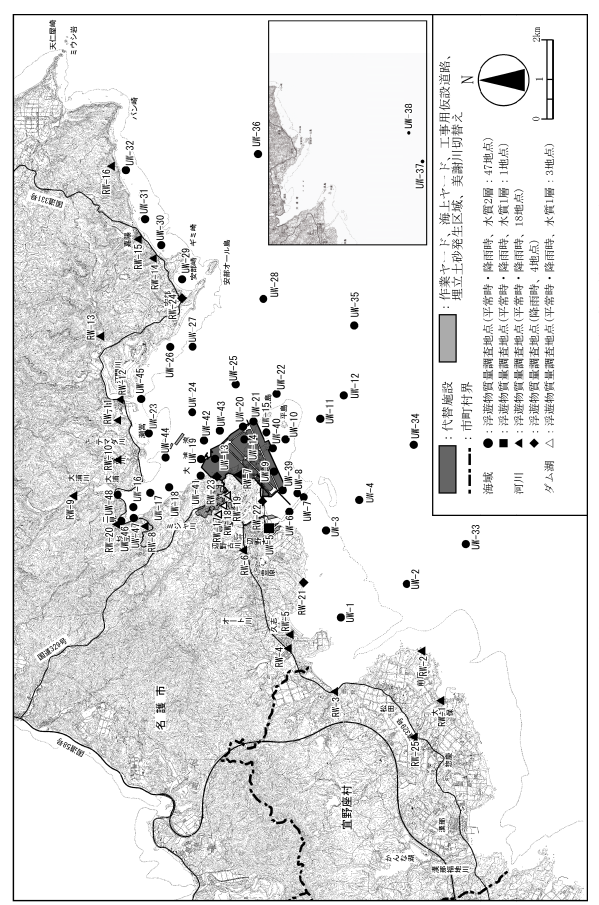


図-6.7.1.3(1) 土砂による水の濁りの現地調査地点(浮遊物質量の状況)

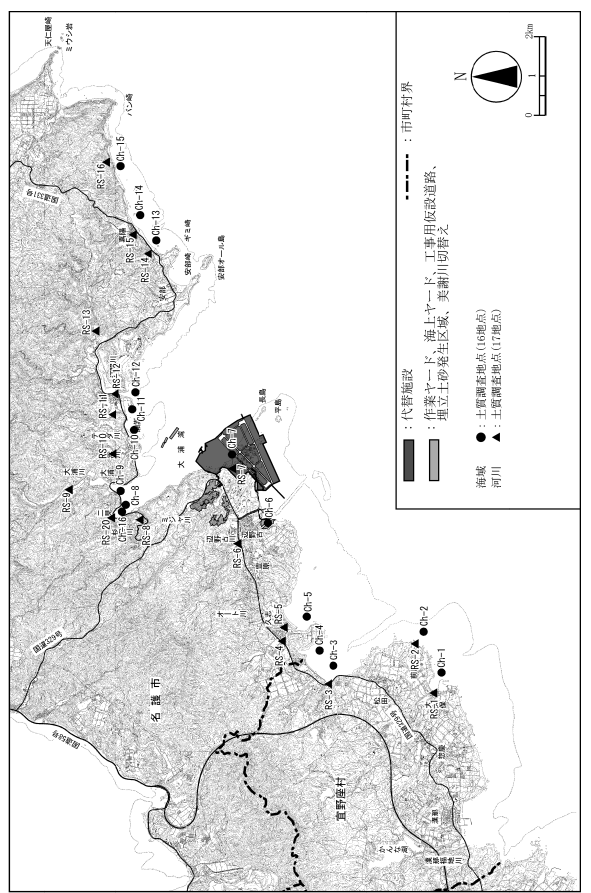


図-6.7.1.3(2) 土砂による水の濁りの現地調査地点(土質の状況)

表-6.7.1.3 土砂による水の濁りに係る現地調査の調査方法

調	查項目	調査方法
浮遊物質量 の状況	海域	平常時及び降雨時に、水温、塩分、透明度及び濁度の現場測定を行うとともに、バンドーン採水器を用いて表層(水面下 0.5m)及び下層(水深が 20m 未満の場合は海底面上 1m、20m以上の場合には 20m)の2層から試料を採取し、室内にて浮遊物質量(SS)及び揮発性浮遊物質量(VSS)の分析試験を行った。なお、平常時の調査は満潮時及び干潮時の前後概ね1.5時間の間に行いました。
	河川・ダム湖	平常時及び降雨時に、水温及び流量の現場測定を行うとともに、バンドーン採水器もしくは直接採水により表層の1層から試料を採取し、室内にて浮遊物質量(SS)の分析試験を行いました。また、汀間川、大浦川、杉田川、辺野古川及び美謝川においては、降雨時に水質自動測定装置・流速計を用いてSS及び河川流量の連続測定を行うとともに、コールターカウンターを用いてSS(浮遊物質)の粒度分布を測定し、同時に測定した流量とあわせて河川から供給される土砂量を粒径別に算出しました。
	降雨後の海域 における土砂 の拡散状況	降雨後に、調査海域内の流入河川河口部を対象として航空写真撮影を 行い、海域における土砂の拡散状況を把握しました。
流れの状況		「6.6水の汚れ」における流れの状況の調査に同じです。
土質の状況	海域	スミスマッキンタイヤ型採泥器を用いて表層泥を採取し、室内にて沈 降速度及び粒度組成の分析試験を行いました。スミスマッキンタイヤ 型採泥器による採泥が困難な調査地点においては、潜水士が採取機器 を用いて試料を採取しました。
	河川・ダム湖	エクマンバージ型採泥器もしくは直接採泥により表層泥を採取し、室内にて沈降速度及び粒度組成の分析試験を行いました。沈降速度の測定は海水中及び淡水中の2つの条件で行いました。

表-6.7.1.4 浮遊物質量及び土質に係る分析試験・測定方法

区分	項目	分析試験・測定方法	海域	河川・ダム湖
浮遊物	水温	JIS K 0102-7.2	0	0
質量	塩分	海洋観測指針(1999年版) 5.3	0	
	透明度	海洋観測指針(1990年版) 4.1	0	
	濁度	濁度計(アレック電子製、Compact-CLW型)	0	
	浮遊物質量(SS)	JIS K 0102-14.1	0	0
	揮発性浮遊物質量(VSS)	JIS K 0102-14.4.1 に準じた手法	0	
	流量	河川用流速計を用いた測定方法(JIS K 0084-8)に基づき、一定区間の河川・排水路断面の流速を測定した後、各断面の流速と断面積の積により求めた。なお、上述の方法によれない場合は、「建設省河川砂防技術基準(案)同解説調査編」(平成16年、建設省河川局監修)に示された浮子測法等の方法により測定した。		0
土質	土砂の沈降特性(沈降速度)	JIS M 0201-12	0	0
	粒度組成	JIS A 1204	0	0

注) 沈降速度の試験は、直径 20cm、高さ 110cm の円筒を用いて実施しました。

表-6.7.1.5河川・ダム湖の各調査地点における水の濁り(浮遊物質量の状況)調査状況

河川名	調査地点	平常時	降雨時	降雨時・連続測定	航空写真
宜野座福地川	RW-1	0	0		
松田布流石川	RW-2	0	0		
松田鍋川	RW-3	0	0		
オー川	RW-4	0	0		
オート川	RW-5	0	0		
辺野古川	RW-6	0	0	0	0
美謝川	RW-7	0	0	0	
杉田川	RW-8	0	0	0	
大浦川	RW-9	0	0	0	0
瀬嵩川	RW-10	0	0		
テマダ川	RW-11	0	0		
汀間川(1)	RW-12	0	0		0
汀間川(2)	RW-13	0	0	0	
ギキ川	RW-14	0	0		
嘉陽川	RW-15	0	0		
シッタ川	RW-16	0	0		
辺野古ダム	RW-17	0	0		
辺野古ダム	RW-18	0	0		
辺野古ダム	RW-19	0	0		
楚久川	RW-20	0	0		
_	RW-21		0		
_	RW-22		0		
_	RW-23		0		
_	RW-24		0		
宜野座福地川 (上流)	RW-25	0	0		

(2) 調査結果

1) 文献その他の資料調査結果

平成19年度に実施された事業者による調査の結果を以下に示します。なお、流れの状況については「6.6水の汚れ」に、気象の状況については「6.2大気質」に示したとおりです。その他の調査結果については「第3章3.1 3.1.2水環境の状況」に記載しています。

(a) 浮遊物質量の状況

a) 海域

(ア) 平常時

平成 19 年度の夏季から冬季にかけて実施された平常時における海域の調査結果について、調査時期ごとに概要を整理した結果を表-6.7.1.6に、調査地点ごとに概要を整理した結果を表-6.7.1.7に示します。また、各調査地点における調査結果を図-6.7.1.4~図-6.7.1.6に示します。

ア)透明度

透明度は各調査地点の水深に応じて1m未満~30m前後の範囲内にありますが、水深が20m以浅ではほぼすべての調査地点で、調査時期を通じて透明度板が着底しても見える状態(水深以上)にあります。

4) 濁度

濁度は 0.09~6.72 度の範囲内であり、大部分の調査地点で 1 度未満となっていますが、辺野古川河口部の UW-5、大浦湾奥部の UW-16 及び UW-17 における濁度は 1~4.5 度と他の調査地点に比べて高い傾向にあります。なお、最大値(6.72 度)は夏季の干潮時に UW-14(辺野古崎北東、水深 34m 程度)の下層において確認されましたが、他の調査時期における同地点の濁度は上下層ともに1 度未満となっています。

ウ)SS

SS は 1mg/L (定量下限値) 未満~12mg/L の範囲内であり、大部分の調査地点では調査時期を通じて定量下限値である 1mg/L 前後の値となっていますが、辺野古川河口部の UW-5、大浦湾奥部の UW-16 及び UW-17 における SS は 2~3mg/Lと、濁度と同様に他の調査地点に比べて高い傾向にあります。なお、最大値(12mg/L)は夏季の干潮時に UW-14(辺野古崎北東、水深 34m 程度)の下層において確認されましたが、他の調査時期における同地点の SS は上下層ともに1mg/L 未満となっています。

I) VSS

VSS は 1mg/L (定量下限値) 未満~2mg/L の範囲内であり、濁度及び SS で最大値が確認された夏季の干潮時における UW-14 の下層で 2mg/L であった以外には、いずれの調査時期、調査地点においても定量下限値未満となっています。 VSS は主にプランクトンや藻類などの有機物に起因する浮遊物質量の目安となりますが、今回の調査結果からは、SS のほとんどは無機物(土砂)に起因するものであることが推測されます。

表-6.7.1.6 各調査時期における海域の浮遊物質量調査結果概要(平常時) (平成19年度)

【満潮時】

【個衙門工				
項目	測定層	夏季 (H19年8月31日)	秋季 (H19年11月12日)	冬季 (H20年2月9日)
- k/i目 (9C)	表層	29. 2 (28. 0~29. 7)	25. 0 (23. 4~26. 2)	21. 2(18. 3~22. 2)
水温(℃)	下層	28.7(27.5~29.6)	25. 0 (23. 5~25. 8)	21. 3 (20. 1~22. 1)
塩分	表層	34. 04 (32. 83~34. 27)	34. 64 (34. 52~34. 71)	34. 69 (34. 20~34. 78)
塩刀	下層	34. 25 (33. 94~34. 49)	34. 65 (34. 54~34. 72)	34. 71 (34. 45~34. 80)
濁度(度)	表層	0.36(0.10~1.43)	0. 45 (0. 20~4. 50)	0. 33 (0. 15~1. 53)
倒及(及)	下層	0.32(0.10~0.76)	0.35(0.16~1.56)	0.31(0.11~0.87)
SS (mg/L)	表層	1(<1~1)	1(<1~6)	1(<1~2)
SS (IIIg/L)	下層	⟨1 (⟨1∼⟨1)	1(<1~2)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
VSS (mg/L)	表層	<1(<1~<1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
VSS (IIIg/L)	下層	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)

【干潮時】

T 1 (49) by 1				
項目	測定層	夏季 (H19年8月31日)	秋季 (H19年11月12日)	冬季 (H20 年 2 月 9 日)
水温(℃)	表層	30. 2 (29. 4~31. 1)	25. 2 (23. 1~26. 3)	21. 1(18. 7~22. 0)
八価(し)	下層	29. 3 (27. 5~30. 8)	25. 2 (23. 6~26. 3)	21.1(19.2~21.9)
塩分	表層	33. 52 (25. 65~34. 27)	34. 59 (32. 90~34. 73)	34. 61 (32. 68~34. 81)
	下層	34. 18 (32. 73~34. 57)	34. 65 (34. 55~34. 75)	34. 63 (33. 20~34. 81)
濁度(度)	表層	0.40(0.12~1.44)	0.38(0.17~1.89)	0.36(0.11~2.48)
倒没(反)	下層	0.56(0.11~6.72)	0.40(0.20~1.66)	0.32(0.09~2.20)
SS (mg/L)	表層	1(<1~2)	1(<1~3)	1(<1~3)
SS (IIIg/L)	下層	1(<1~12)	1(<1~2)	1(<1~1)
VSS (mg/L)	表層	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
VOO (IIIg/L)	下層	1(<1~2)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)

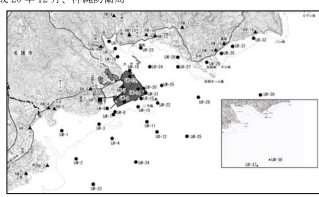
注)表-6.7.1.7に示す全38調査地点の平均値(最小値~最大値)を示しています。定量下限値未満の結果を含む場合は、便宜上、定量下限値未満を定量下限値として扱うことにより平均値を算出しました。

表-6.7.1.7(1) 海域の各調査地点における浮遊物質量調査結果概要(平常時) (平成19年度)

【満潮時:水深、透明度、水温、塩分】

調査地点	水深(m)	透明度(m)	水温 (℃)	塩分
UW-1	4.7(4.5~4.8)	水深以上	24.6(20.4~29.6)	34. 47 (33. 93~34. 74)
UW-2	40. 3 (39. 5~41. 5)	23.7(21.0~25.0)	25. 2(21. 5~29. 2)	34. 57 (34. 16~34. 78)
UW-3	3.9(3.7~ 4.0)	水深以上	24. 9 (20. 2~29. 5)	34. 51 (34. 08~34. 75)
UW-4	27. 2 (26. 5~28. 0)	22.7(18.0~25.0)	25.6(21.7~29.6)	34. 56 (34. 18~34. 79)
UW-5	1.6(1.5~1.8)	水深以上	23.7(18.3~29.5)	34. 41 (33. 96~34. 65)
UW-6	4.2(3.8~4.5)	水深以上	24.9(21.0~29.6)	34. 52 (34. 12~34. 75)
UW-7	3.8(3.5~4.0)	水深以上	25. 1 (21. 2~29. 4)	34. 52 (34. 12~34. 76)
UW-8	3.8(3.5~4.0)	水深以上	25. 1 (21. 2~29. 5)	34. 54 (34. 08~34. 77)
UW-9	3.1(3.0~3.3)	水深以上	24.6(20.3~28.8)	34. 44 (33. 95~34. 69)
UW-10	$3.6(3.5\sim3.7)$	水深以上	25. 1 (21. 3~29. 3)	34. 48 (33. 97~34. 75)
UW-11	31.6(31.0~32.0)	15.8(8.3~21.0)	25. 5 (21. 7~29. 7)	34. 55 (34. 11~34. 77)
UW-12	36. 1 (36. 0∼36. 2)	23. 3 (18. 0~29. 0)	25. 2 (21. 7~29. 2)	34. 55 (34. 15~34. 77)
UW-13	6.8(6.5~7.3)	水深以上	25.0(20.6~29.3)	34. 36 (33. 88~34. 65)
UW-14	$35.8(35.0\sim36.5)$	16. 7 (14. 8~19. 2)	25.0(21.0~29.1)	34. 48 (33. 84~34. 73)
UW-15	3.9(3.6~4.1)	水深以上	25. 3 (20. 9~29. 1)	34. 45 (33. 93~34. 76)
UW-16	$2.6(2.5\sim2.7)$	水深以上	24.6(19.2~29.2)	34. 11 (32. 83~34. 54)
UW-17	$3.8(3.7\sim3.9)$	水深以上	24.8(21.0~29.0)	34. 33 (33. 93~34. 56)
UW-18	$25.2(24.7\sim25.8)$	13.5(9.8~18.5)	24. 9 (20. 3~29. 1)	34. 35 (33. 70~34. 61)
UW-19	$34.4(33.4\sim35.0)$	15. 3 (11. 0~22. 5)	24. 9 (20. 6~29. 3)	34. 42 (33. 91~34. 62)
UW-20	$35.4(35.0\sim36.0)$	16. $5(15.0 \sim 19.4)$	24.8(21.3~28.0)	34. 48 (33. 86~34. 72)
UW-21	29. $5(29.0 \sim 30.0)$	17. $6(15.8\sim21.1)$	24. 9 (21. 0~28. 2)	34. 41 (34. 00~34. 66)
UW-22	$34.2(33.0\sim35.0)$	18. $7(16.0 \sim 20.4)$	25. 1 (20. 9~28. 4)	34. 57 (34. 20~34. 78)
UW-23	$5.9(5.2 \sim 6.3)$	水深以上	$24.9(20.4\sim29.3)$	34. 44 (34. 11~34. 63)
UW-24	$25.2(24.2\sim26.4)$	16. $7(12.0 \sim 24.5)$	$25.3(21.0\sim29.6)$	34. 47 (33. 96~34. 75)
UW-25	$18.4(17.3\sim20.0)$	$17.8(17.3\sim18.0)$	$25.1(21.3\sim28.4)$	34. 53 (34. 08~34. 76)
UW-26	$3.9(3.5 \sim 4.3)$	水深以上	25. 2 (21. 2~29. 6)	34. 55 (34. 20~34. 76)
UW-27	$21.2(20.5\sim21.9)$	水深以上	$25.5(21.4\sim29.6)$	$34.54(34.12\sim34.76)$
UW-28	$43.2(43.0\sim43.5)$	$23.9(23.1\sim25.1)$	$25.5(21.9\sim29.4)$	34. 56 (34. 18~34. 77)
UW-29	$3.1(2.8\sim 3.3)$	水深以上	$25.4(22.0\sim29.3)$	34. 56 (34. 23~34. 77)
UW-30	$3.4(3.0\sim 3.9)$	水深以上	$25.0(21.3\sim29.0)$	34. 56 (34. 20~34. 78)
UW-31	$3.1(2.7\sim3.4)$	水深以上	$24.9(20.9\sim29.2)$	34. 56 (34. 22~34. 75)
UW-32	$2.8(2.5\sim3.0)$	水深以上	$25.2(22.0\sim29.1)$	34. 57 (34. 24~34. 77)
UW-33	54. 8 (54. 5~55. 0)	24. 0 (20. 0~30. 0)	25. $4(21.7\sim29.6)$	34. 57 (34. 12~34. 78)
UW-34	66. 7 (66. 0~68. 1)	24. 0 (19. 0~30. 0)	25. 2 (21. 8~29. 4)	34. 57 (34. 14~34. 79)
UW-35	87.7(87.2~88.0)	25. 0 (22. 0~30. 0)	25. 2 (21. 8~29. 1)	34. 59 (34. 23~34. 80)
UW-36	87. 2 (87. 0~87. 6)	22. 9 (18. 0~29. 0)	25. 2 (21. 8~29. 3)	34. 56 (34. 17~34. 77)
UW-37	98. 3 (96. 0~99. 8)	23. 3 (19. 0~31. 0)	25. 4(21. 9~29. 5)	34. 59 (34. 16~34. 79)
UW-38	97. $0(95.5 \sim 98.4)$	25. $3(18.0 \sim 35.0)$	$25.2(21.8\sim29.0)$	34. 60 (34. 27~34. 78)

注)表-6.7.1.6に示した全 3 調査時期の上下層を合わせた平均値(最小値〜最大値)を示しています。定量下限値未満の結果を含む場合は、便宜上、定量下限値未満の結果を定量下限値として扱うことにより平均値を算出しました。また、透明度については、水深以上の結果を含む場合は、便宜上、水深以上の結果を水深として扱うことにより平均値を算出し、すべての調査時期において水深以上であった場合は、水深以上としました。



《浮遊物質量調査地点》

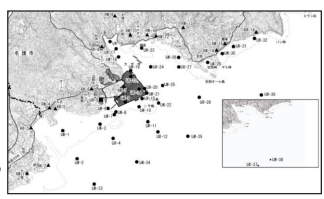
表-6.7.1.7(2) 海域の各調査地点における浮遊物質量調査結果概要(平常時) (平成19年度)

【満潮時:濁度、SS、VSS】

【他們中了 •	衝 及、55、₹55】		
調査地点	濁度 (度)	SS (mg/L)	VSS (mg/L)
UW-1	0. 26 (0. 18~0. 31)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	<1(<1~<1)
UW-2	0. 22 (0. 13~0. 25)	⟨1(⟨1∼⟨1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-3	0. 22 (0. 11~0. 30)	⟨1(⟨1∼⟨1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-4	0. 22 (0. 20~0. 24)	⟨1(⟨1∼⟨1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-5	2. 49 (1. 43~4. 50)	3(1~6)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-6	0. 45 (0. 26~0. 76)	⟨1(⟨1∼⟨1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-7	0. 37 (0. 23~0. 66)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-8	0. 30 (0. 21~0. 47)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-9	0.38(0.31~0.50)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-10	0. 22 (0. 20~0. 23)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-11	0. 25 (0. 20~0. 34)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-12	0. 22 (0. 19~0. 26)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-13	0. 41 (0. 34~0. 62)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-14	0. 37 (0. 17~0. 55)	<1(<1~<1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-15	0. 29 (0. 18~0. 41)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-16	0. 91 (0. 35~1. 56)	1(<1~2)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-17	0.83(0.36~1.43)	1(<1~1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-18	0.55(0.42~0.73)	<1(<1~<1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-19	0.39(0.31~0.45)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-20	0. 31 (0. 21~0. 43)	<1(<1~<1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-21	0. 36 (0. 24~0. 44)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-22	0. 26 (0. 22~0. 33)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-23	0. 45 (0. 41~0. 54)	<1 (<1~<1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-24	0.34(0.26~0.39)	<1 (<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-25	0. 25 (0. 18~0. 33)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-26	0. 28 (0. 23~0. 32)	<1 (<1~<1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-27	0. 26 (0. 20~0. 34)	<1 (<1~<1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-28	0. 21 (0. 14~0. 24)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-29	0. 29 (0. 15~0. 41)	<1 (<1 ∼<1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-30	0. 30 (0. 23~0. 39)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-31	0. 33 (0. 22~0. 48)	<1 (<1 ∼<1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-32	0. 41 (0. 22~0. 65)	<1 (<1 ∼<1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-33	0. 18 (0. 10~0. 23)	<1 (<1 ∼<1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-34	0. 20 (0. 10~0. 23)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-35	0. 18 (0. 10~0. 23)	<1 (<1 ∼<1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-36	0. 17 (0. 10~0. 20)	<1 (<1 ∼<1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-37	0. 19 (0. 10~0. 33)	<1 (<1 ∼<1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-38	0. 19 (0. 16~0. 20)	<1 (<1~<1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)

注)表-6.7.1.6に示した全 3 調査時期の上下層を合わせた平均値(最小値~最大値)を示しています。定量下限値未満の結果を含む場合は、便宜上、定量下限値未満の結果を定量下限値として扱うことにより平均値を算出した。

資料:「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成20年12月、沖縄防衛局



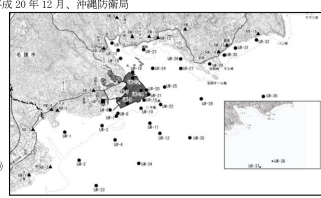
《浮遊物質量調査地点》

表-6.7.1.7(3) 海域の各調査地点における浮遊物質量調査結果概要(平常時) (平成19年度)

【干潮時:水深、透明度、水温、塩分】

調査地点	水深(m)	透明度(m)	水温 (℃)	塩分
UW-1	3.3(3.2~3.4)	水深以上	25. 1 (21. 2~30. 6)	34. 51 (34. 03~34. 76)
UW-2	37. 7 (37. 0~38. 2)	20. 3 (17. 0~24. 0)	25. 7 (21. 6~30. 7)	34. 56 (34. 12~34. 76)
UW-3	3.0(2.8~3.3)	水深以上	25. 3 (20. 9~30. 4)	34. 50 (34. 02~34. 76)
UW-4	24. 4 (24. 0~25. 0)	20. 0 (18. 0~24. 0)	25. 5 (21. 5~30. 2)	34. 54 (34. 08~34. 77)
UW-5	0.8(0.7~0.9)	水深以上	24. 2(18. 7~30. 9)	30. 91 (25. 65~34. 19)
UW-6	3.2(2.8~3.4)	水深以上	24. 5 (19. 1~30. 1)	34. 44 (34. 05~34. 70)
UW-7	8.3(2.5~20.0)	水深以上	25.1(20.4~31.1)	34. 11 (32. 46~34. 73)
UW-8	2.6(2.5~2.7)	水深以上	24.9(20.6~30.4)	34. 17 (32. 47~34. 75)
UW-9	2.2(2.0~2.4)	水深以上	24.6(20.1~29.6)	34. 46 (34. 07~34. 68)
UW-10	2.7(2.5~3.0)	水深以上	25. 4(20. 6~30. 2)	34. 52 (34. 08~34. 79)
UW-11	31.0(30.5~31.5)	18.0(15.0~21.0)	25.6(21.7~30.4)	34. 57 (34. 15~34. 78)
UW-12	35. 2 (34. 0~36. 0)	19.3(19.0~20.0)	25.6(21.8~30.0)	34. 56 (34. 18~34. 78)
UW-13	$5.3(5.0\sim5.5)$	水深以上	25. 3 (20. 4~30. 0)	34. 37 (33. 85~34. 62)
UW-14	$34.5(34.0\sim34.8)$	$15.4(12.8\sim17.3)$	25.6(21.0~30.3)	34. 43 (33. 96~34. 62)
UW-15	3.1(2.8~3.6)	水深以上	$25.9(20.6\sim30.5)$	34. 49 (34. 02~34. 78)
UW-16	2.0(1.9~2.1)	水深以上	25. 2 (20. 2~30. 5)	32. 34 (26. 34~34. 56)
UW-17	$3.2(3.1\sim3.4)$	水深以上	25. 3 (20. 2~30. 0)	33. 80 (32. 59~34. 55)
UW-18	24.0(23.5~24.2)	11.9(9.7~14.0)	25. 2 (20. 8~29. 7)	34. 42 (33. 89~34. 60)
UW-19	32. 0 (31. 5~32. 8)	12.6(9.2~16.0)	25. 3 (20. 5~30. 0)	34. 41 (33. 91~34. 64)
UW-20	$33.5(32.4\sim34.0)$	16. 1 (14. 6~17. 0)	25. 5 (21. 0~30. 2)	34. 48 (34. 00~34. 70)
UW-21	$28.8(28.5\sim29.0)$	15. $5(13.7 \sim 16.8)$	25. 4 (20. 9~29. 8)	34. 45 (34. 04~34. 64)
UW-22	33.6(32.4~34.4)	$18.4(15.5\sim21.6)$	25. 5 (21. 5~29. 9)	34. 54 (34. 09~34. 78)
UW-23	$4.7(4.0\sim5.2)$	水深以上	25. 5 (21. 6~29. 8)	34. 42 (33. 94~34. 62)
UW-24	$23.2(23.0\sim23.4)$	15. 9 (13. $0 \sim 21.5$)	25. 5 (21. 8~30. 1)	34. 47 (33. 92~34. 71)
UW-25	$17.6(16.8\sim19.0)$	15. $3(12.5 \sim 18.0)$	25. 7 (21. 3~30. 2)	34. 50 (33. 97~34. 76)
UW-26	2.4(2.0~2.8)	水深以上	25. 2 (20. 4~30. 4)	34. 46 (34. 10~34. 64)
UW-27	$20.0(19.5\sim20.5)$	19. $2(17.5\sim20.5)$	$25.4(21.4\sim30.0)$	34. 50 (33. 97~34. 76)
UW-28	$42.7(42.5\sim43.0)$	$20.9(18.3\sim23.2)$	$25.6(21.4\sim30.8)$	$34.56(34.17\sim34.81)$
UW-29	$1.8(1.5\sim1.9)$	水深以上	25. 0 (20. 1~30. 4)	34. 41 (33. 93~34. 66)
UW-30	$2.4(2.1\sim2.5)$	水深以上	$25.1(21.3\sim29.7)$	34. 55 (34. 20~34. 80)
UW-31	$2.5(2.4\sim2.6)$	水深以上	25. 2 (20. 9~30. 1)	34. 57 (34. 24~34. 78)
UW-32	$1.5(1.4 \sim 1.5)$	水深以上	$25.4(21.5\sim29.6)$	34. 56 (34. 22~34. 79)
UW-33	$53.5(53.0\sim54.0)$	19.7 (19.0 \sim 20.0)	25. 7 (21. 8~30. 7)	34. 56 (34. 09~34. 79)
UW-34	65. 7 (65. 0~66. 0)	20.0(16.0~24.0)	25.6(21.8~30.6)	34. 58 (34. 15~34. 80)
UW-35	87. 1 (87. 0~87. 4)	23.0(18.0~28.0)	25. 4(21. 9~30. 0)	34. 59 (34. 21~34. 80)
UW-36	86. 7 (86. 0~87. 0)	25. 1 (20. 0~29. 0)	25.6(21.8~30.3)	34. 57 (34. 20~34. 79)
UW-37	97. 9 (96. 0~99. 6)	19.4(19.0~20.1)	25.6(21.8~30.3)	34. 58 (34. 17~34. 81)
UW-38	94. 0 (91. 0~96. 0)	$23.3(17.0\sim33.0)$	$25.5(21.9\sim29.6)$	34. 60 (34. 27~34. 80)

注)表-6.7.1.6に示した全3調査時期の上下層を合わせた平均値(最小値〜最大値)を示しています。定量下限値未満の結果を含む場合は、便宜上、定量下限値未満を定量下限値として扱うことにより平均値を算出しました。また、透明度については、水深以上の結果を含む場合は、便宜上、水深以上の結果を水深として扱うことにより平均値を算出し、すべての調査時期において水深以上であった場合は、水深以上としました。



《浮遊物質量調査地点》

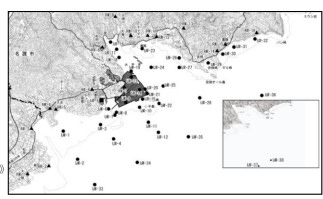
表-6.7.1.7(4) 海域の各調査地点における浮遊物質量調査結果概要(平常時) (平成19年度)

【干潮時:濁度、SS、VSS】

	御及、55、V55】 海库(库)	CC (. /T\	VCC (/I)
調査地点	濁度(度)	SS (mg/L)	VSS (mg/L)
UW-1	0. 27 (0. 18~0. 39)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	<1(<1~<1)
UW-2	0. 23 (0. 14~0. 31)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-3	0. 29 (0. 19~0. 36)	<1(<1~<1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-4	0. 23 (0. 19~0. 26)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-5	1. 94 (1. 44~2. 48)	3(2~3)	<1(<1~<1)
UW-6	$0.57(0.33\sim0.91)$	<1(<1~<1)	<1 (<1~<1)
UW-7	$0.42(0.27\sim0.67)$	<1 (<1~<1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-8	0. 31 (0. 18~0. 48)	<1 (<1~<1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-9	$0.35(0.26\sim0.41)$	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-10	0. 23 (0. 18~0. 28)	<1 (<1~<1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-11	$0.25(0.17\sim 0.33)$	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-12	0. 21 (0. 17~0. 24)	<1(<1~<1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-13	$0.42(0.26\sim0.52)$	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-14	1. $41(0.27\sim6.72)$	3(<1~12)	1 (<1~2)
UW-15	0. 26 (0. 18~0. 38)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-16	1. $53(0.77\sim2.20)$	1(<1~2)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-17	1. 05 (0. 86~1. 53)	1(<1~2)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-18	0. 68 (0. 27~1. 11)	1(<1~2)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-19	$0.38(0.25\sim0.51)$	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-20	0.31(0.18~0.43)	<1 (<1 ∼<1)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-21	0.31(0.19~0.43)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-22	0. 21 (0. 11~0. 28)	<1 (<1 ∼<1)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-23	0. 37 (0. 18~0. 54)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-24	0.31(0.19~0.38)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-25	0. 42 (0. 20~0. 88)	1(<1~2)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-26	0.31(0.21~0.39)	<1 (<1 ∼<1)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-27	0. 24(0. 13~0. 36)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-28	0. 20 (0. 12~0. 25)	<1 (<1 ∼<1)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-29	0.40(0.32~0.49)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-30	0.30(0.21~0.44)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-31	0. 28 (0. 19~0. 41)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-32	0. 26 (0. 20~0. 32)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-33	0. 20 (0. 11~0. 24)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-34	0. 21 (0. 12~0. 34)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-35	0.17(0.09~0.26)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-36	0. 19 (0. 12~0. 28)	⟨1(⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-37	0. 19 (0. 09~0. 33)	⟨1(⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-38	0. 20 (0. 14~0. 26)	⟨1(⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
		•	

注)表-6.7.1.6に示した全 3 調査時期の上下層を合わせた平均値(最小値~最大値)を示しています。定量下限値未満の結果を 含む場合は、便宜上、定量下限値未満の結果を定量下限値として扱うことにより平均値を算出しました。

資料:「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成20年12月、沖縄防衛局



《浮遊物質量調査地点》

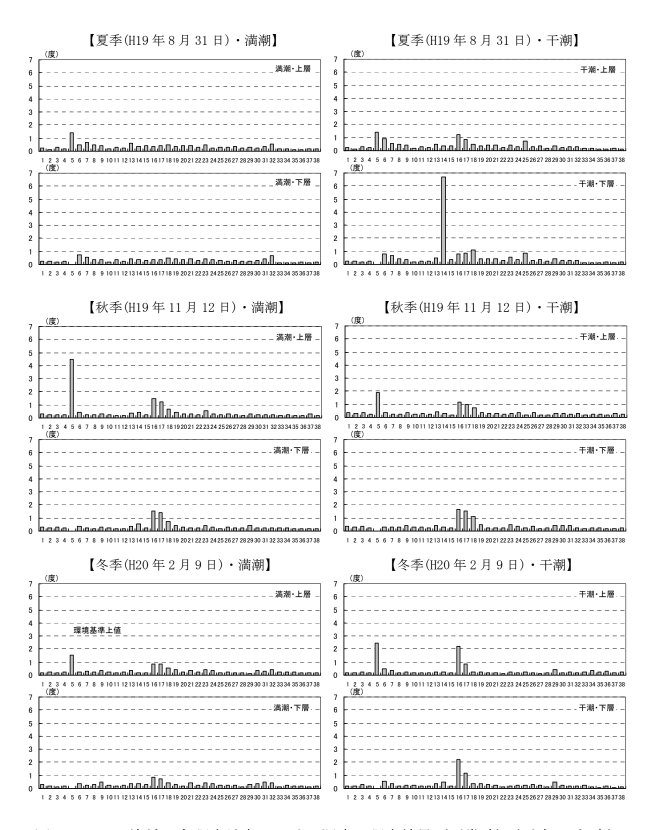


図-6.7.1.4 海域の各調査地点における濁度の調査結果(平常時)(平成19年度)

- 注) 1. 各調査時期とも上段が表層、下段が下層の調査結果を示しています。なお、調査地点 5 (UW-5) は水深が浅いため 1 層のみでの調査であり、その結果は上段の図に示しています。
 - 2. 当該海域には環境基準の類型指定がなされていませんが、参考として A 類型の環境基準を示しました。
 - 3. 図中で自抜きの棒グラフは、定量下限値(破線)未満であることを示しています。

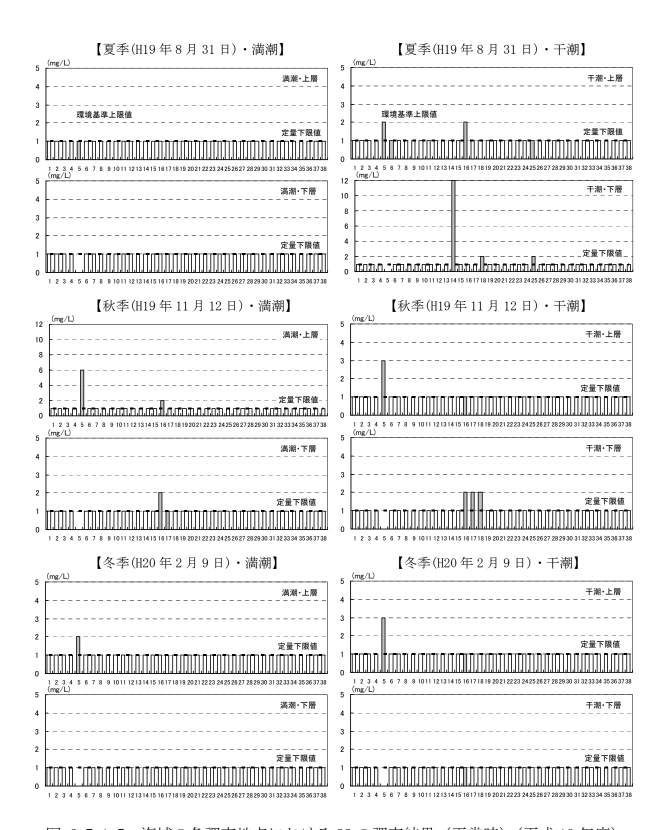


図-6.7.1.5 海域の各調査地点における SS の調査結果(平常時)(平成 19 年度)

- 注)1. 各調査時期とも上段が表層、下段が下層の調査結果を示しています。なお、調査地点 5 (UW-5) は水深 が浅いため 1 層のみでの調査であり、その結果は上段の図に示しています。
 - 2. 当該海域には環境基準の類型指定がなされていませんが、参考として A 類型の環境基準を示しました。
 - 3. 図中で白抜きの棒グラフは、定量下限値(破線)未満であることを示しています。

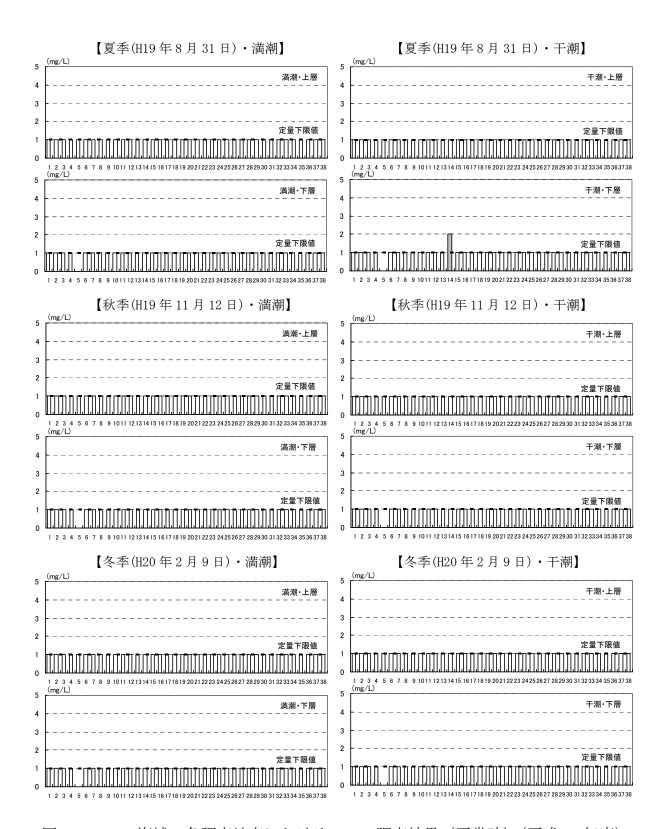


図-6.7.1.6 海域の各調査地点における VSS の調査結果(平常時)(平成 19 年度)

- 注) 1. 各調査時期とも上段が表層、下段が下層の調査結果を示します。なお、調査地点 5 (UW-5) は水深が浅いため 1 層のみでの調査であり、その結果は上段の図に示しています。
 - 2. 当該海域には環境基準の類型指定がなされていませんが、参考として A 類型の環境基準を示しました。
 - 3. 図中で白抜きの棒グラフは、定量下限値(破線)未満であることを示しています。

b) 河川

(ア) 平常時

平成 19 年度の夏季から冬季にかけて実施された平常時における河川の調査結果について、調査時期ごとに概要を整理した結果を表-6.7.1.8に、調査地点ごとに概要を整理した結果を表-6.7.1.9に示します。また、各調査地点における調査結果を図-6.7.1.7及び図-6.7.1.8に示します。

なお、調査対象河川のうち、汀間川 (RW-12、13) は環境基準の A 類型に指定されていますが、その他の河川には環境基準の類型指定はなされていません。ここでは、環境基準が定められている項目については、汀間川 (RW-12、13) も含めて河川 A 類型の環境基準との比較を行いました。

r) SS

SS は 1 mg/L(定量下限値)未満~41 mg/L の範囲内にあり、多くの調査地点で 10 mg/L 以下となっています。なお、最大値(41 mg/L)は夏季の RW-5(久志に流入するオート川)において確認されましたが、同地点における秋季及び冬季の SS は $7 \sim 10 mg/L$ と他の調査地点と同等となっています。

4) 流量

流量は RW-12 (汀間川(1)) で最も大きく、夏季及び秋季に $5m^3/s$ 前後、冬季に約 $13m^3/s$ であり、次いで、調査地域西端に位置する RW-1 (宜野座福地川) で $2\sim 4m^3/s$ と比較的大きくなっています。その他の調査地点における流量は、調査時期を通じて $1m^3/s$ 未満となっています。

表-6.7.1.8 各調査時期における河川の浮遊物質量調査結果概要(平常時) (平成 19 年度)

項目	夏季 (H19年8月31日)	秋季 (H19年11月12日)	冬季 (H20 年 2 月 9 日)	参考 (環境基準)
水温(℃)	28.0(25.5~31.0)	21.1(21.0~23.5)	16.5(15.5~18.0)	_
SS (mg/L)	7(<1~41)	5(<1~16)	4(<1~15)	25mg/L以下
流量 (m³/s)	$0.570(0.002\sim5.506)$	0.408(0.001~4.179)	1. 252 (0. 010~13. 309)	_

- 注)1. 表中の値は、表-6.7.1.9に示す全16調査地点の平均値(最小値〜最大値)を示しています。定量下限値未満の結果を含む場合は、便宜上、定量下限値未満を定量下限値として扱うことにより平均値を算出しました。
 - 2. 調査対象河川のうち、汀間川 (RW-12、13) は環境基準の A 類型に指定されていますが、その他の河川には 環境基準の類型指定はなされていないため、参考として河川 A 類型の環境基準を示しました。

表-6.7.1.9 河川の各調査地点における浮遊物質量調査結果概要(平常時) (平成19年度)

【水深、水温、SS、流量】

	、22、仙里】			
調査地点	水深(m)	水温 (℃)	SS (mg/L)	流量 (m³/s)
RW-1	$1.67(0.65\sim2.30)$	22. $5(17.0\sim29.0)$	5 (4~5)	2. 615 (1. 548~4. 473)
RW-2	$0.19(0.01\sim0.50)$	21.6(16.0~26.9)	4(2~6)	0.010(0.003~0.017)
RW-3	1. 16 (0. 14~0. 17)	$23.4(16.2\sim31.0)$	4(3~5)	0.044(0.038~0.052)
RW-4	$1.97(0.70\sim4.12)$	$21.7(17.0\sim28.0)$	5(3~7)	0. 235 (0. 173~0. 341)
RW-5	$0.23(0.11\sim 0.30)$	22.8(17.0~30.0)	$19(7\sim41)$	0. 225 (0. 163~0. 267)
RW-6	$0.23(0.10\sim0.30)$	21.0(16.0~27.0)	4(2~7)	0.049 (0.034~0.068)
RW-7	$0.91(0.50\sim 1.30)$	$23.3(16.2\sim30.1)$	4(2~5)	0.112(0.016~0.236)
RW-8	$0.09(0.07\sim0.10)$	$20.5(15.5\sim26.0)$	4(1~9)	0.085 (0.050~0.106)
RW-9	$0.11(0.09\sim0.14)$	$21.2(17.0\sim25.5)$	⟨1 (⟨1∼⟨1)	0.262 (0.116~0.361)
RW-10	$0.18(0.14\sim 0.24)$	21. 3 (16. 5~26. 0)	6(4~8)	0.021(0.012~0.031)
RW-11	0.20(0.18~0.24)	$21.3(16.0\sim27.5)$	$10(4\sim15)$	0.040 (0.024~0.057)
RW-12	$1.48(1.05\sim2.08)$	22. 3 (18. 0~28. 5)	3(2~4)	7. 665 (4. 179~13. 309)
RW-13	0.09(0.03~0.20)	$21.7(17.5\sim27.0)$	⟨1 (⟨1∼⟨1)	0. 191 (0. 130~0. 226)
RW-14	$0.10(0.07\sim0.12)$	21. 2 (15. 5~28. 0)	4(3~7)	0.016(0.001~0.025)
RW-15	$0.16(0.11\sim 0.25)$	22.0(16.0~29.1)	8(2~16)	0.125 (0.021~0.282)
RW-16	$0.13(0.05\sim0.24)$	21.6(16.3~28.0)	2(1~2)	0.200 (0.002~0.593)

注)表中の値は、表-6.7.1.8に示した全3調査時期の平均値(最小値~最大値)を示しています。定量下限値未満の結果を含む場合は、便宜上、定量下限値未満を定量下限値として扱うことにより平均値を算出しました。 資料:「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成20年12月、沖縄防衛局

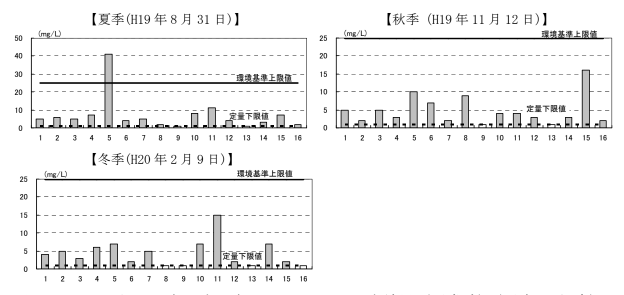


図-6.7.1.7 河川の各調査地点における SS の調査結果(平常時)(平成 19 年度)

注)調査対象河川のうち、汀間川 (RW-12、13) は環境基準のA類型に指定されていますが、その他の河川では、環境基準の類型指定がなされていないため、参考として河川A類型の環境基準を示しました。 資料:「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成20年12月、沖縄防衛局

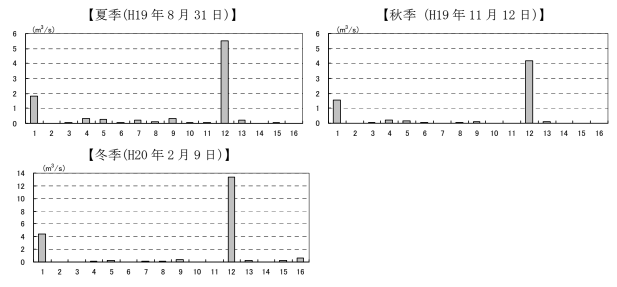


図-6.7.1.8 河川の各調査地点における流量の調査結果(平常時)(平成19年度) 資料:「シュワブ(H18)環境現況調査(その2)報告書」平成20年12月、沖縄防衛局

(b) 土質の状況

a) 沈降試験試料の粒度分布

沈降試験を実施した試料の粒度組成を図-6.7.1.9及び図-6.7.1.10に示します。

海域における試料では、図-6.7.1.9に示すとおり細砂~中砂(粒径 0.075mm ~0.850mm)の粒子がほとんどを占め、水の濁りとなると想定されるシルト・粘土分は、最大でもテマダ川河口沖(Ch-11)の約 8%であり、非常に少ない状況でした。

河川における試料では、図-6.7.1.10に示すとおり大浦湾内に流入する美謝川、杉田川、大浦川、瀬嵩川、テマダ川及び汀間川では、細礫~中礫(粒径 2.0mm~19mm)の区分が多く、辺野古リーフ及び嘉陽海岸に開口する河川では、中砂分(粒径 0.25mm~0.85mm)の区分が多い傾向にありました。河川においても、濁りの原因になると想定されるシルト・粘土分の割合は、最大でもオート川(RS-5)の約10%であり、非常に少ない状況でした。

Ch-15	シッタ三等	2.1	7.7	5.5	49.0	34.0	0.3	1.1	0.3	1.06	2.74
Ch-14	整陽川沖	9.0	6.7	4.2	35.5	50.6	0.9	1.1	0.4	0.81	2.74
Ch-13	共三十十二年		1.6	3.2	18.4	39.6	35.8	0.5	0.9	0.37	2.70
Ch-12	東三聖是		14.1	16.9	21.9	40.6	5.1	0.3	1.1	0.95	2.74
Ch-11	テマダ川沖		0.2	0.1	0.5	8.9	81.9	8.9	1.6	0.15	2.71
Ch-10	養売川洋	3.6	18.9	11.8	28.6	33.7	2.2	0.1	1.1	1.22	2.78
Ch-9	大浦川本		0.0	0.0	9.0	34.5	62.5	0.7	1.7	0.20	2.74
Ch-8	参田三年		0.4	0.5	2.6	38.5	56.5	0.7	0.8	0. 22	2.75
Ch-7	美數三等	0.9	6.5	26.5	21.1	39. 1	5.2	0.1	0.6	1.04	2.69
Ch-6	辺野古川神		0.1	0.7	4.2	26.8	65.8	0.1	2.3	0.19	2.67
Ch-5	共三イーヤ	1.1	9.2	10.8	29.6	37.7	9.2	1.1	1.3	0.87	2.77
Ch-4	是三一七	0.8	7.2	9.4	25.0	33.5	21.0	1.4	1.7	0.66	2.74
Ch-3	松田鍋川沖		0.1	0.5	3.9	24.0	69.4	0.4	1.7	0. 19	2.69
Ch-2	松田布流石川沖	1.7	21.5	16.5	28. 4	29. 4	1.2	0.2	1.1	1.43	2.78
Ch-1	宜野座福地川沖		11.6	17.8	36.6	31.0	1.2	0.9	0.9	1.23	2.77
		(%	中礫分(%)	細礫分(%)	粗砂分(%)	中砂分(%)	細砂分(%)	シルト分(%)	粘土分(%)	中央粒径 (mm)	比重

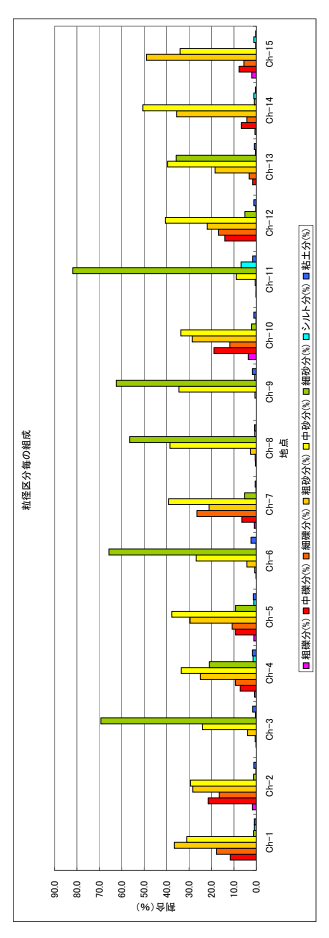


図-6.7.1.9 海域の沈降試験試料の粒度分布 (平成19年度)

6-7-22

											1
RS-16	シッタ川	2.6	35.6	16.9	18.6	22.0	2.9	9.0	0.8	2.62	2.67
RS-15	嘉陽川		0.0	9.0	16.0	77.4	5.4	0.3	0.3	0.53	2.71
RS-14	ギキ川	İ	1.0	1.7	3.8	54.3	38.4	0.3	0.5	0.29	2.68
RS-13	汀間川2	7.2	25.3	26.4	25.9	13.1	1.4	0.1	9.0	2.70	2.67
RS-12	汀閏川1		8.8	8.9	27.3	56.3	0.1	0.2	0.5	0.76	2.73
RS-11	テマダ川	1.6	21.1	27.0	29.0	20.4	0.3	0.3	0.3	1.99	2.68
RS-10	瀬嵩川	3.3	33.5	18.8	21.7	17.0	3.7	1.5	0.5	2.62	2.71
RS-9	大浦川	3.0	45.2	26.7	19.5	4.3	0.3	9.0	0.4	4.50	2.69
RS-8	杉田川	3.1	30.5	25.3	20.7	16.4	2.4	1.0	0.6	2.80	2.68
RS-7	美謝川	5.6	44.6	20.1	14.8	11.0	2.2	1.3	0. 4	4.79	2.66
RS-6	辺野古川	1.7	23.5	18.4	25.6	27.0	2.3	0.8	0.7	1.58	2.66
RS-5	オート川		4.8	6.7	12.7	37.8	27.5	4.9	5.6	0.35	2.64
RS-4	≯ −∭	_	19.1	22. 2	18.5	31.6	6.8	0.8	1.0	1.33	2.67
RS-3	松田鍋川	1.7	7.2	9.2	15.8	41.7	21.9	0.9	1.6	0.50	2.67
RS-2	松田布流石川		0.1	0.2	11.3	80.3	7.5	0.2	0.4	0.50	2.74
RS-1	宜野座福地川	1	0.0	0.1	0.9	43.9	52.6	0.7	1.8	0.23	2.71
		粗礫分(%)	中礫分(%)	細礫分(%)	粗砂分(%)	中砂分(%)	細砂分(%)	シルト分(%)	粘土分(%)	中央粒径 (mm)	比重

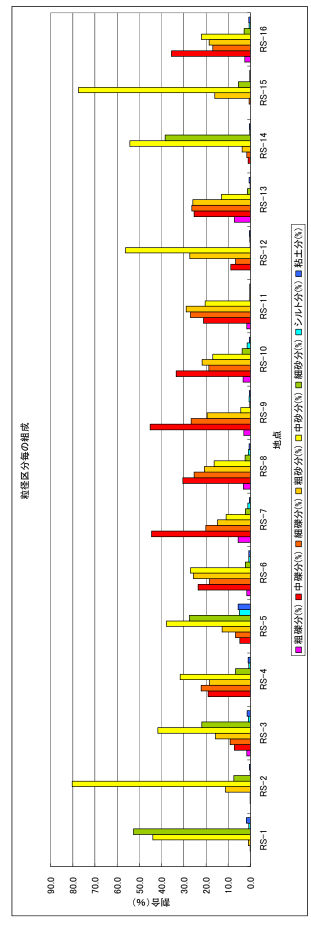


図-6.7.1.10 河川の沈降試験試料の粒度分布 (平成 19 年度) 資料:「シュワブ(H18)環境現況調査 (その2) 報告書」平成20年12月、沖縄防衛局

b) 土砂の沈降特性(沈降速度)

海域及び河川試料の沈降試験結果を図-6.7.1.11及び図-6.7.1.12に示します。 海域、河川の試料ともに、ほとんどの地点で沈降試験開始 1 分後に、上澄み の SS 濃度は初期濃度の 5%未満にまで低下し、24 時間後にはほぼ 100%の粒子が 沈降しました。

なお、河川試料については淡水中と海水中においてそれぞれ試験を実施しましたが、沈降状況の相違として、淡水中では濃度低下が比較的緩やかで、かつ単調であるのに対して、海水中では沈降試験開始後、30 分程度以降での濃度低下が速くなる傾向がみられました。これは、一般に汽水域等でみられるとされる塩類による水中粒子の凝集沈殿等が再現されたものと考えられます。

海域及び河川試料の沈降試験結果から沈降速度加積曲線を作成し、図 -6.7.1.13及び図-6.7.1.14に示します。

沈降試験では、2mm のふるいを通過した試料を対象に行っています。沈降試験の結果を評価するために、沈降試験に供した試料の粒度分布を補正したところ、試料中のシルト・粘土分は、海域の試料で $1.1\sim8.4\%$ 、河川の試料で $0.6\sim11.9\%$ でした。

海域の試料について、水の濁りの原因になると想定されるシルト・粘土分の 沈降速度は、図-6.7.1.13の結果から、杉田川沖(Ch-8)で 27.7m/h、テマダ川河 口沖(Ch-11)で 8.9m/hでした。その他の試料については、図-6.7.1.13に示した 沈降速度加積曲線で示す重量百分率よりもシルト・粘土分含有量は大きく、沈 降速度は 40m/h 以上でした。

河川の試料について、水の濁りの原因になると想定されるシルト・粘土分の 沈降速度は、図-6.7.1.14の結果から淡水中で $4.2\sim36.3$ m/h、海水中で $6.7\sim19.3$ m/h の範囲でした。また、シルト・粘土分含有量が図-6.7.1.13に示した沈 降速度加積曲線で示す重量百分率の値よりも大きい試料が多く、それらの沈降 速度は 40m/h 以上でした。

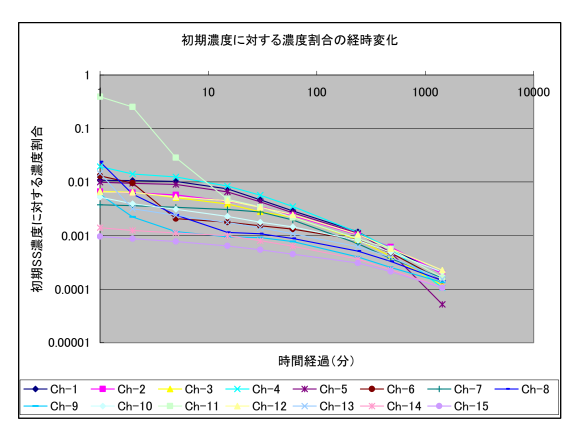


図-6.7.1.11 海域試料の沈降試験結果(平成19年度)

注) 各試料の初期濃度は以下のとおりです。

 $\label{eq:ch-1:79600mg/L} \ \, \text{Ch-2:71900mg/L}, \ \, \text{Ch-3:76200mg/L}, \ \, \text{Ch-4:66000mg/L}, \ \, \text{Ch-5:76800mg/L}, \\ \ \, \text{Ch-6:75800mg/L}, \ \, \text{Ch-7:80500mg/L}, \ \, \text{Ch-8:75900mg/L}, \ \, \text{Ch-9:74900mg/L}, \ \, \text{Ch-10:81600mg/L}, \\ \ \, \text{Ch-11:72900mg/L}, \ \, \text{Ch-12:75400mg/L}, \ \, \text{Ch-13:78700mg/L}, \ \, \text{Ch-14:74200mg/L}, \ \, \text{Ch-15:84600mg/L}, \\ \ \, \text{Ch-10:81600mg/L}, \ \, \text{Ch-10:81600m$

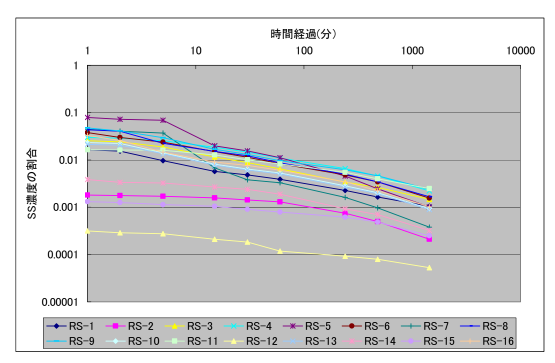


図-6.7.1.12(1) 河川試料の沈降試験結果(淡水中)(平成19年度)

注) 各試料の初期濃度は以下のとおりです。

 $\begin{array}{l} {\rm RS-1:74000mg/L,\ RS-2:76200mg/L,\ RS-3:76400mg/L,\ RS-4:76000mg/L,\ RS-5:77100mg/L,\ RS-6:74200mg/L,\ RS-7:76200mg/L,\ RS-8:75500mg/L,\ RS-9:75900mg/L,\ RS-10:74800mg/L,\ RS-11:73500mg/L,\ RS-12:75900mg/L,\ RS-13:78600mg/L,\ RS-14:77100mg/L,\ RS-15:75900mg/L,\ RS-16:77700mg/L \end{array}$

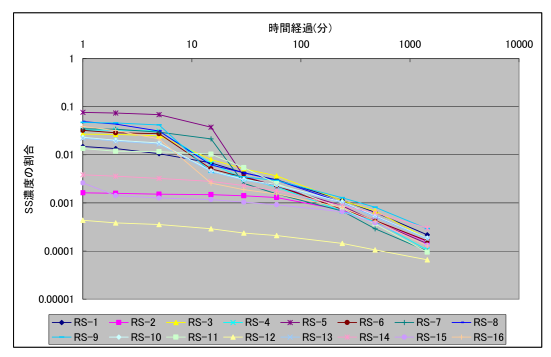


図-6.7.1.12(2) 河川試料の沈降試験結果(海水中)(平成19年度)

注) 各試料の初期濃度は以下のとおりです。

 $RS-1:74000 mg/L, \ RS-2:76200 mg/L, \ RS-3:76400 mg/L, \ RS-4:76000 mg/L, \ RS-5:77100 mg/L, \ RS-6:74200 mg/L, \ RS-7:100000 mg/L, \ RS-8:75500 mg/L, \ RS-9:75900 mg/L, \ RS-10:74800 mg/L, \ RS-11:73500 mg/L, \ RS-12:75900 mg/L, \ RS-13:78600 mg/L, \ RS-14:77100 mg/L, \ RS-15:75900 mg/L, \ RS-16:77700 mg/L \\ RS-16:7700 mg/L$

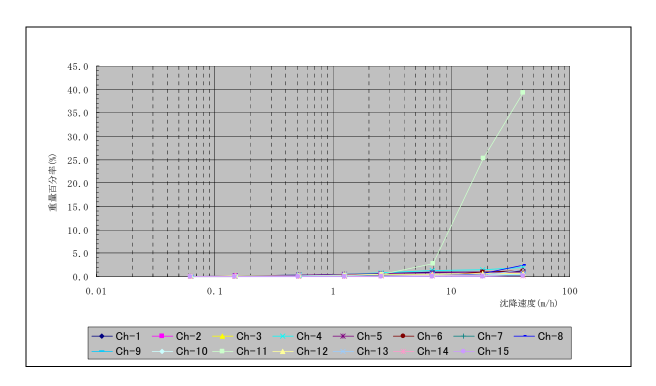


図-6.7.1.13 海域試料の沈降速度加積曲線(平成19年度)

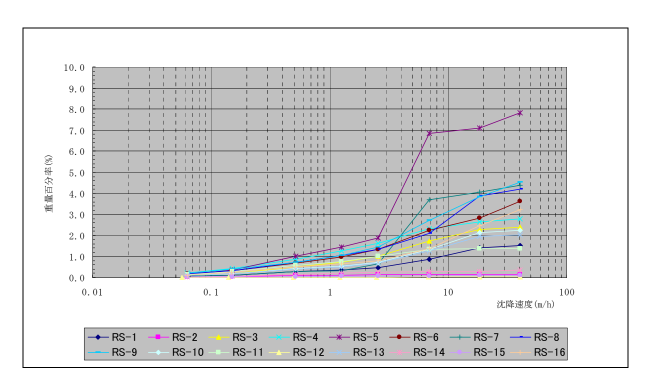


図-6.7.1.14(1) 河川試料の沈降速度加積曲線(淡水中)(平成19年度)

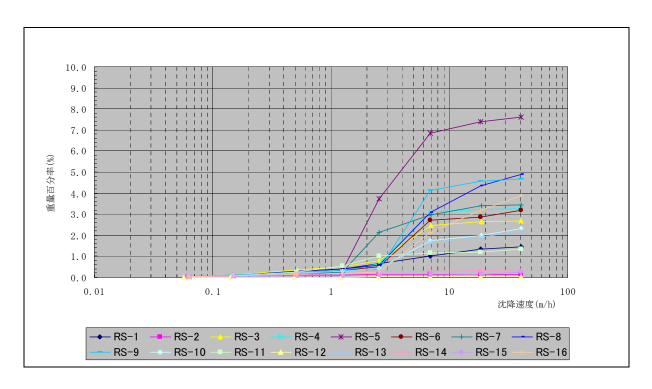


図-6.7.1.14(2) 河川試料の沈降速度加積曲線(海水中)(平成19年度)

2) 現地調査結果

平成20年度に実施した調査の結果を以下に示します。なお、流れの状況については「6.6水の汚れ」に、気象の状況については「6.2大気質」に示したとおりです。

(a) 浮遊物質量の状況

a) 海域

(ア) 平常時

平成 20 年度に実施した平常時における海域の調査結果について、調査時期 ごとに概要を整理した結果を表-6.7.1.10に、調査地点ごとに概要を整理した結果を表-6.7.1.11に示します。また、各調査地点における調査結果を図-6.7.1.15 \sim 図-6.7.1.17に示します。

ア) 透明度

透明度は各調査地点の水深に応じて1m未満~30m前後の範囲内にありますが、水深が20m以浅ではほぼすべての調査地点で、調査時期を通じて透明度板が着底しても見える状態(水深以上)にあります。

濁度

濁度は 0.04~5.89 度の範囲内であり、大部分の調査地点で 1 度未満となっていますが、辺野古川河口部の UW-5、大浦湾奥部の UW-16、UW-17、UW-46~48 における濁度は 1~6 度と他の調査地点に比べて高い傾向にあります。なお、最大値(5.89 度)は夏季の干潮時に UW-46 の表層において確認されましたが、他の調査時期における同地点の濁度は上下層ともに 1 度未満となっています。

ウ) SS

SS は 1 mg/L(定量下限値)未満~11 mg/L の範囲内であり、大部分の調査地点では調査時期を通じて定量下限値である 1 mg/L 前後の値となっていますが、辺野古川河口部の UW-5、大浦湾奥部の UW-16、UW-17、UW-46~48 における SS は 2~11 mg/L と、濁度と同様に他の調査地点に比べて高い傾向にあります。なお、最大値(11 mg/L)は冬季の干潮時に UW-47の下層において確認されました。

I) VSS

VSS は 1mg/L (定量下限値) 未満~3mg/L の範囲内であり、辺野古河口部の UW-5、大浦湾奥部の UW-46 及び UW-47 の 3 地点以外には、いずれの調査時期、調査地点においても定量下限値未満となっています。 VSS は主にプランクトン

や藻類などの有機物に起因する浮遊物質量の目安となりますが、今回の調査結果からは、SSのほとんどは無機物(土砂)に起因するものであることが推測されます。

表-6.7.1.10 各調査時期における海域の浮遊物質量調査結果概要(平常時) (平成20年度)

【満潮時】

「山南」「中」」					
項目測定層		春季	夏季	秋季	冬季
切 p	例足層	(H20年4月25日)	(H20年7月22日)	(H20年10月25日)	(H20年12月3日)
水温	表層	21.8(19.3~23.1)	28.8(27.3~31.0)	27.8(27.3~28.6)	23. 5 (20. 9~24. 4)
(℃)	下層	21.8(20.5~22.3)	$27.9(23.6\sim30.9)$	27.6(26.6~28.3)	23. 5 (22. 1~24. 9)
塩分	表層	34. 58 (32. 32~34. 71)	34. 35 (32. 94~34. 48)	34. 22 (33. 61~34. 36)	34. 40 (32. 49~34. 52)
塩 刀	下層	34. 66 (34. 54~34. 71)	34. 45 (34. 36~34. 61)	34. 26 (34. 01~34. 38)	34. 46 (34. 34~34. 51)
濁度	表層	0.31(0.08~3.01)	$0.27(0.07\sim3.99)$	0.18(0.05~1.33)	0.27(0.05~2.00)
(度)	下層	0.22(0.07~0.56)	0.17(0.08~0.31)	0.14(0.04~0.53)	0.40(0.04~3.00)
SS	表層	1(<1~4)	1(<1~1)	1(<1~4)	1(<1~7)
(mg/L)	下層	⟨1 (⟨1∼1)	1(<1~1)	1(<1~1)	1(<1~3)
VSS	表層	1(<1~1)	<1 (<1∼<1)	<1(<1~<1)	1(<1~2)
(mg/L)	下層	<1 (<1~<1)	<1 (<1~<1)	<1(<1~<1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)

【干潮時】

項目	測定層	春季 (H20年4月25日)	夏季 (H20年7月22日)	秋季 (H20 年 10 月 25 日)	冬季 (H20年12月3日)
水温	表層	22. 2 (21. 3~22. 7)	29.6(28.4~31.8)	27. 3 (26. 5~28. 2)	23.9(22.2~24.4)
(℃)	下層	22.1(21.6~22.7)	28. 2 (24. 2~31. 4)	27.0(25.9~28.0)	23.8(23.2~24.3)
塩分	表層	34. 53 (33. 16~34. 77)	34. 26 (31. 78~34. 55)	33. 92 (27. 76~34. 34)	34. 37 (31. 68~34. 53)
塩 刀	下層	34. 63 (33. 53~34. 77)	34. 44 (34. 06~34. 58)	34. 24 (33. 40~34. 43)	34. 48 (34. 40~34. 53)
濁度	表層	0.28(0.08~1.79)	$0.60(0.05\sim5.89)$	$0.36(0.05\sim3.16)$	$0.60(0.07\sim5.43)$
(度)	下層	0.21(0.07~1.01)	$0.19(0.05\sim0.90)$	0.22(0.05~0.84)	0.28(0.04~2.00)
SS	表層	1(<1~2)	1(<1~3)	1(<1~6)	2(<1~11)
(mg/L)	下層	1(<1~1)	1(<1~1)	1(<1~1)	1 (<1~4)
VSS	表層	1(<1~1)	<1 (<1~<1)	1(<1~3)	1(<1~2)
(mg/L)	下層	<1(<1~<1)	<1 (<1~<1)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)

注) 図-6.7.1.15~図-6.7.1.17に示す全 48 調査地点の平均値(最小値~最大値)を示しています。定量下限値未満の結果を含む場合は、便宜上、定量下限値未満を定量下限値として扱うことにより平均値を算出しました。

表-6.7.1.11(1) 海域の各調査地点における浮遊物質量調査結果概要(平常時) (平成20年度)

【満潮時:水深、透明度、水温、塩分】

	水深、透明度、水温、塩			
調査地点	水深(m)	透明度(m)	水温 (℃)	塩分
UW-1	4.0(3.8~4.2)	水深以上	26.1(21.6~31.0)	34. 48 (34. 32~34. 68)
UW-2	3. 68 (35. 0~39. 0)	21. 5 (15. 0~32. 0)	25. 4 (22. 0~28. 8)	34. 46 (34. 23~34. 70)
UW-3	$3.2(3.1\sim3.3)$	水深以上	$25.8(21.3\sim30.7)$	$34.47(34.27\sim34.70)$
UW-4	25. 1 (24. 0~27. 0)	20.1(16.0~水深以上)	$25.4(22.0\sim28.8)$	34. 45 (34. 23~34. 67)
UW-5	$1.4(1.2\sim1.5)$	水深以上	25. $5(21.4\sim30.4)$	34. 45 (34. 29~34. 59)
UW-6	$3.7(3.5\sim4.0)$	水深以上	25. $6(21.7\sim30.5)$	34. 44 (34. 09~34. 67)
UW-7	3.1(3.0~3.2)	水深以上	25.8(21.6~30.3)	34. 46 (34. 24~34. 68)
UW-8	2.9(2.8~3.0)	水深以上	25. $7(21.7\sim30.1)$	34. 47 (34. 24~34. 67)
UW-9	2.8(2.6~3.0)	水深以上	25. $7(21.8 \sim 29.6)$	$34.45(34.21\sim34.69)$
UW-10	$3.4(3.2\sim3.5)$	水深以上	$25.5(21.7\sim28.9)$	$34.44(34.24\sim34.67)$
UW-11	$33.9(31.5\sim35.0)$	20. 3 (13. 0~32. 0)	25. $2(22.0\sim28.6)$	34. 46 (34. 29~34. 65)
UW-12	37. 0 (35. 0~42. 0)	21. 2(15. 0~31. 0)	25. $2(22.0\sim28.5)$	$34.45(34.26\sim34.65)$
UW-13	6.0(5.8~6.1)	水深以上	25. 4(22. 0~28. 3)	34. 43 (34. 19~34. 68)
UW-14	$33.6(29.7\sim35.3)$	17.8(13.2~27.0)	25. 1 (22. 1~28. 0)	34. 45 (34. 21~34. 68)
UW-15	3. 2 (2. 8~3. 5)	水深以上	$25.4(21.5\sim28.5)$	$34.45(34.21\sim34.68)$
UW-16	2.4(1.8~3.0)	水深以上	$25.5(22.3\sim28.6)$	34. 38 (34. 12~34. 63)
UW-17	3.7(3.3~4.1)	水深以上	25. 4(21. 8~28. 3)	34. 37 (34. 02~34. 62)
UW-18	25. 6 (24. 8~26. 4)	15. 3 (10. 5~22. 0)	25. 6 (22. 0~28. 3)	34. 41 (34. 17~34. 64)
UW-19	$33.8(33.5\sim34.0)$	15. 3 (8. 5~23. 0)	25. 5 (22. 1~28. 3)	$34.46(34.25\sim34.67)$
UW-20	$34.8(34.2\sim35.3)$	18. $3(14.0 \sim 27.0)$	24. 9 (21. 5 \sim 27. 6)	$34.46(34.21\sim34.67)$
UW-21	$28.9(28.0\sim29.5)$	18.6(14.0~水深以上)	25. 2 (21. 8~28. 5)	34. 44 (34. 20~34. 66)
UW-22	$33.6(32.1\sim35.0)$	20. 0 (15. 0~30. 0)	25. 2 (22. 0~28. 8)	$34.46(34.27\sim34.65)$
UW-23	$5.5(5.4\sim5.6)$	水深以上	$25.4(21.9\sim28.6)$	34. 40 (34. 20~34. 64)
UW-24	$23.8(23.5\sim24.0)$	19.4(17.1~水深以上)	$25.2(22.1\sim27.7)$	$34.44(34.25\sim34.66)$
UW-25	$18.1(17.8 \sim 18.4)$	17.3(16.5~水深以上)	$25.4(22.3\sim27.8)$	$34.45(34.26\sim34.67)$
UW-26	$3.4(2.7\sim4.0)$	水深以上	$25.5(21.7\sim29.0)$	$34.45(34.25\sim34.66)$
UW-27	$21.3(20.5\sim22.5)$	19.7(17.1~水深以上)	$25.4(22.1\sim27.8)$	$34.45(34.28\sim34.66)$
UW-28	$42.4(42.0\sim42.5)$	24. 0 (19. 8~35. 0)	$25.2(21.9\sim28.0)$	$34.46(34.30\sim34.65)$
UW-29	$2.9(2.7\sim3.0)$	水深以上	$25.4(21.4\sim28.7)$	34. 47 (34. 33~34. 69)
UW-30	$2.8(2.6\sim2.9)$	水深以上	$25.4(21.6\sim28.3)$	34. 47 (34. 35~34. 66)
UW-31	$2.7(2.5\sim2.9)$	水深以上	$25.2(21.6\sim28.4)$	$34.48(34.36\sim34.65)$
UW-32	$2.5(2.4\sim2.6)$	水深以上	$25.2(21.4\sim28.8)$	34. 49 (34. 33~34. 71)
UW-33	50. 3 (47. 0~52. 0)	21. 6 (16. 0~31. 0)	25. 3 (22. 0~28. 4)	34. 45 (34. 24~34. 66)
UW-34	65. 3 (64. 0~66. 0)	20. 3 (15. 0~26. 0)	25. 2 (22. 0~28. 5)	34. 46 (34. 25~34. 67)
UW-35	85. 3 (83. 0~87. 0)	22. 0 (15. 0~30. 0)	25. 2 (22. 0~28. 5)	34. 46 (34. 31~34. 66)
UW-36	87. 5 (86. 0~89. 0)	25. 3 (20. 1~36. 0)	24. 9 (21. 5~29. 2)	34. 48 (34. 32~34. 68)
UW-37	282. 3 (280. 0~285. 0)	26. 1 (21. 5~36. 0)	25. 2 (21. 6~28. 7)	34. 48 (34. 30~34. 65)
UW-38	185. 3 (183. 0~188. 0)	27. 0 (20. 0~42. 0)	25. 1 (21. 6~29. 0)	34. 48 (34. 30~34. 66)
UW-39	2. 3 (2. 2~2. 6)	水深以上	25. 4(21. 2~29. 5)	34. 48 (34. 27~34. 69)
UW-40	3.5(3.5~3.5)	水深以上	25. 6 (21. 3~29. 7)	34. 46 (34. 22~34. 69)
UW-41	4.0(3.9~4.1)	水深以上	24. 9 (20. 5~28. 4)	34. 30 (33. 80~34. 54)
UW-42	38. 2 (37. 2~40. 0)	19. 3 (15. 0~29. 0)	25. 2 (22. 3~28. 5)	34. 48 (34. 25~34. 69)
UW-43	41. 5 (41. 0~42. 3)	19. 3 (15. 0~29. 0)	25. 2 (22. 0~29. 0)	34. 47 (34. 24~34. 66)
UW-44	18. 5 (17. 8~19. 5)	16.0(12.0~水深以上)	25. 6 (22. 3~28. 5)	34. 44 (34. 22~34. 67)
UW-45	5. 2 (5. 0~5. 5)	水深以上	25. 4(21. 9~28. 6)	34. 44 (34. 20~34. 66)
UW-46	1.4(0.7~2.3)	1.4(0.7~水深以上)	24. 4(19. 3~28. 9)	33. 22 (32. 49~33. 98)
UW-47	1.5(0.9~2.4)	水深以上	25. 0 (20. 5~28. 3)	33. 40 (32. 32~34. 26)
UW-48	1.3(0.9~2.0)	水深以上	$25.7(22.8\sim28.6)$	$34.21(33.61\sim34.59)$

注)表-6.7.1.10に示した全 4 調査時期の上下層を合わせた平均値(最小値〜最大値)を示しています。定量下限値未満の結果を含む場合は、便宜上、定量下限値未満の結果を定量下限値として扱うことにより平均値を算出しました。また、透明度については、水深以上の結果を含む場合は、便宜上、水深以上の結果を水深として扱うことにより平均値を算出し、すべての調査時期において水深以上であった場合は、水深以上としました。

表-6.7.1.11(2) 海域の各調査地点における浮遊物質量調査結果概要(平常時) (平成 20 年度)

【満潮時:濁度、SS、VSS】

	度、SS、VSS】	22 (/2)	I
調査地点	濁度 (度)	SS (mg/L)	VSS (mg/L)
UW-1	0. 20 (0. 08~0. 38)	<1(<1~<1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-2	0. 10 (0. 05~0. 18)	<1 (<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-3	0. 17 (0. 07~0. 31)	<1(<1~<1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-4	0.14(0.06~0.29)	<1(<1~<1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-5	1. 20 (0. 59~2. 00)	4(1~7)	1(<1~2)
UW-6	0.56(0.09~3.00)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-7	0.13(0.08~0.22)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-8	0. 15 (0. 08~0. 25)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	<1 (<1 ∼<1)
UW-9	0.17(0.08~0.21)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	<1 (<1 ∼<1)
UW-10	0. 13 (0. 07~0. 20)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	<1 (<1 ∼<1)
UW-11	0.10(0.06~0.15)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	<1 (<1 ∼<1)
UW-12	0.11(0.06~0.17)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-13	0.21(0.11~0.28)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-14	0.23(0.07~0.39)	<1 (<1~<1)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-15	0. 25 (0. 09~0. 48)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-16	0.62(0.15~1.51)	2(<1~3)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-17	0.33(0.11~0.56)	1(<1~2)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-18	0. 29 (0. 13~0. 53)	1(<1~1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-19	0. 29 (0. 11~0. 52)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-20	0. 19 (0. 08~0. 33)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-21	0.17(0.06~0.31)	⟨1(⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-22	0. 10 (0. 07~0. 14)	⟨1(⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-23	0. 22 (0. 06~0. 48)	⟨1(⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-24	0.16(0.08~0.31)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	<1 (<1 ∼<1)
UW-25	0. 12 (0. 07~0. 23)	⟨1(⟨1∼⟨1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-26	0.17(0.12~0.24)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-27	0.12(0.06~0.23)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-28	0.13(0.08~0.24)	⟨1(⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-29	0. 19 (0. 12~0. 25)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-30	0.14(0.09~0.21)	⟨1(⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-31	0.17(0.08~0.30)	⟨1(⟨1∼⟨1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-32	0. 21 (0. 11~0. 34)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-33	0.11(0.05~0.23)	⟨1(⟨1∼⟨1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-34	0.13(0.04~0.24)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-35	0.16(0.05~0.32)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-36	0.10(0.05~0.22)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-37	0. 11 (0. 04~0. 23)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-38	0. 10 (0. 04~0. 21)	<1 (<1~<1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-39	0. 22 (0. 08~0. 34)	<1 (<1~<1)	<1 (<1~<1)
UW-40	0. 15 (0. 11~0. 25)	<1 (<1~<1)	<1 (<1~<1)
UW-41	0. 33 (0. 16~0. 57)	1(<1~1)	<1 (<1~<1)
UW-42	0. 19 (0. 09~0. 34)	<1 (<1~<1)	<1 (<1~<1)
UW-43	0. 19 (0. 08~0. 31)	<1(<1~<1)	<1 (<1~<1)
UW-44	0. 21 (0. 14~0. 30)	1(<1~1)	<1 (<1~<1)
UW-45	0. 22 (0. 11~0. 34)	<1 (<1 ~<1)	<1 (<1~<1)
UW-46	$2.49(0.71\sim3.99)$	3(1~4)	<1(<1~<1)
UW-47	1. 23 (0. 59~1. 89)	$\frac{3(1-4)}{1(1\sim 2)}$	<1(<1~<1) <1(<1~<1)
UW-48	$0.89(0.49 \sim 1.73)$	$\frac{1(1-2)}{2(1\sim 3)}$	<1(<1~<1)

注)表-6.7.1.10に示した全 4 調査時期の上下層を合わせた平均値(最小値~最大値)を示しています。定量下限値未満の結果を含む場合は、便宜上、定量下限値未満の結果を定量下限値として扱うことにより平均値を算出しました。

表-6.7.1.11(3) 海域の各調査地点における浮遊物質量調査結果概要(平常時) (平成20年度)

【干潮時:水深、透明度、水温、塩分】

調査地点	水深、透明度、水温、塩含水深(m)	透明度(m)	水温 (℃)	塩分
UW-1	3.0(2.8~3.3)	水深以上	26. 3 (21. 8~31. 3)	34. 51 (34. 34~34. 71)
UW-2	36.8(36.0~38.0)	17. 5 (14. 5~21. 0)	25. 5 (22. 2~29. 6)	34. 46 (34. 23~34. 67)
UW-3	2.7(2.4~2.9)	水深以上	25. 9 (22. 0~30. 7)	34. 44 (34. 17~34. 63)
UW-4	23. 8 (22. 0~25. 0)	17.8(13.0~水深以上)	25. 3 (22. 2~28. 4)	34. 46 (34. 23~34. 69)
UW-5	$0.8(0.5\sim1.0)$	水深以上	26. 0 (22. 2~31. 8)	33. 68 (33. 53~33. 94)
UW-6	3.1(2.7~3.3)	水深以上	26. 0 (21. 9~31. 5)	34. 43 (34. 18~34. 66)
UW-7	$2.5(2.2\sim3.0)$	水深以上	26. 0 (21. 9~30. 8)	34. 46 (34. 14~34. 73)
UW-8	2. 3 (2. 0~2. 6)	水深以上	25. 8 (21. 9~30. 8)	34. 44 (34. 11~34. 68)
UW-9	2. 2 (1. 8~2. 6)	水深以上	26. 0 (22. 1~31. 0)	34. 43 (34. 08~34. 68)
UW-10	2.7(2.4~3.0)	水深以上	25. 9 (22. 2~30. 8)	34. 48 (34. 28~34. 72)
UW-11	32. 0 (30. 0~35. 0)	16. 8 (12. 5~22. 0)	25. 2 (22. 2~28. 7)	34. 45 (34. 26~34. 67)
UW-12	35. 9 (35. 6~36. 0)	15. 9 (12. 5~20. 0)	25. 3 (22. 1~28. 9)	34. 47 (34. 27~34. 67)
UW-13	5. 1 (5. 0~5. 1)	水深以上	25. 8 (22. 3~29. 1)	34. 42 (34. 19~34. 67)
UW-14	34. 8 (34. 0~36. 0)	17. 5 (15. 0~22. 0)	25. 5 (22. 3~29. 3)	34. 46 (34. 17~34. 67)
UW-15	2.6(2.5~2.8)	水深以上	25.8(22.5~29.3)	34. 47 (34. 24~34. 70)
UW-16	1.9(1.5~2.3)	水深以上	25. 6 (22. 5~29. 4)	$33.59(32.32\sim34.40)$
UW-17	2.9(2.5~3.2)	水深以上	25. 6 (22. 7~29. 5)	34. 02 (32. 88~34. 49)
UW-18	24. 7 (23. 5~25. 5)	14. 0 (9. 5~20. 0)	25. 7 (22. 5~29. 5)	34. 40 (34. 16~34. 63)
UW-19	32. 9 (32. 5~33. 0)	15. 0(11. 5~20. 0)	25. 5 (22. 5~29. 2)	34. 46 (34. 21~34. 68)
UW-20	33. 7 (32. 2~34. 5)	17. 0 (15. 0~23. 0)	25. 3 (22. 3~29. 3)	34. 47 (34. 20~34. 67)
UW-21	28.5(27.6~29.0)	17. 6 (15. 0~23. 0)	25, 7 (22, 4~29, 3)	34. 46~34. 18) 34. 72
UW-22	32.8(27.0~36.0)	16. 6 (12. 5~21. 0)	25. 2 (22. 3~28. 6)	34. 47 (34. 23~34. 70)
UW-23	4.7(4.4~5.0)	水深以上	25. 4(22. 1~28. 7)	34. 46 (34. 21~34. 69)
UW-24	22. 9 (22. 5~23. 2)	水深以上	25. 4(22. 2~28. 9)	34. 47 (34. 25~34. 70)
UW-25	17. 2(16. 9~18. 0)	16.3(15.9~水深以上)	25. $4(21.7\sim29.0)$	34. 46 (34. 26~34. 70)
UW-26	2.4(2.1~2.8)	水深以上	25. 4(21. 9~29. 1)	34. 47 (34. 25~34. 70)
UW-27	20.0(19.8~20.3)	18.3(13.2~水深以上)	25. 5 (21. 7~29. 0)	34. 44 (34. 22~34. 70)
UW-28	42.0(42.0~42.0)	23.1(20.0~30.0)	25.0(21.8~29.5)	34. 48 (34. 26~34. 71)
UW-29	1.8(1.5~2.0)	水深以上	25. 5 (21. 7~29. 3)	34. 49 (34. 27~34. 74)
UW-30	2.1(1.5~2.5)	水深以上	25.6(22.0~29.2)	34. 50 (34. 33~34. 73)
UW-31	2.2(2.1~2.3)	水深以上	25.4(21.6~29.1)	34. 49 (34. 34~34. 71)
UW-32	1.6(1.3~1.8)	水深以上	25.7(21.9~29.3)	34. 49 (34. 32~34. 73)
UW-33	52. 5 (50. 0~55. 0)	17. 0 (12. 0~23. 0)	25. 3 (22. 1~29. 1)	34. 47 (34. 21~34. 70)
UW-34	65. 3 (65. 0~66. 0)	17. 3 (14. 0~21. 0)	25. 3 (22. 1~29. 6)	34. 48 (34. 22~34. 72)
UW-35	85.8(85.0~86.0)	18.1(15.0~22.0)	25. 3 (21. 8~29. 1)	34. 49 (34. 26~34. 72)
UW-36	86. 5 (86. 0~87. 0)	25. 1 (19. 0~34. 0)	25. 3 (21. 8~30. 4)	34. 51 (34. 33~34. 72)
UW-37	282.0(280.0~284.0)	26.1(21.5~35.0)	25. 3 (22. 1~29. 5)	34. 47 (34. 28~34. 71)
UW-38	185.0(184.0~186.0)	26.8(21.0~40.0)	25. 3 (21. 9~29. 2)	34. 48 (34. 29~34. 70)
UW-39	$1.8(1.6\sim2.0)$	水深以上	25.9(21.8~30.8)	34. 44 (34. 07~34. 73)
UW-40	$2.8(1.6\sim2.0)$	水深以上	26.0(22.2~30.9)	34. 49 (34. 25~34. 77)
UW-41	3.1(2.8~3.6)	水深以上	25.7(22.5~29.1)	34. 38 (34. 10~34. 59)
UW-42	37. 0 (36. 5~37. 5)	18. 0 (15. 0~25. 0)	25. 3 (22. 3~29. 4)	34. 48 (34. 21~34. 72)
UW-43	40.3(40.0~41.0)	17.8(14.0~25.0)	25. 2 (22. 0~29. 5)	34. 50 (34. 23~34. 73)
UW-44	18.1(16.7~19.0)	15.0(11.5~水深以上)	25. 5 (22. 5~28. 5)	34. 47 (34. 21~34. 74)
UW-45	4.6(4.4~4.8)	水深以上	25. 4(22. 1~29. 3)	33. 70 (31. 78~34. 51)
UW-46	$0.7(0.6\sim0.8)$	水深以上	25. 2 (21. 3~29. 5)	32. 95 (31. 68~33. 50)
UW-47	$0.9(0.8\sim1.0)$	水深以上	25. $3(21.3\sim29.6)$	33. 00 (31. 82~33. 88)
UW-48	0.9(0.8~1.0)	水深以上	$25.6(22.6\sim29.0)$	$32.42(27.76\sim34.41)$

注)表-6.7.1.10に示した全 4 調査時期の上下層を合わせた平均値(最小値〜最大値)を示しています。定量下限値未満の結果を含む場合は、便宜上、定量下限値未満の結果を定量下限値として扱うことにより平均値を算出しました。また、透明度については、水深以上の結果を含む場合は、便宜上、水深以上の結果を水深として扱うことにより平均値を算出し、すべての調査時期において水深以上であった場合は、水深以上としました。

表-6.7.1.11(4) 海域の各調査地点における浮遊物質量調査結果概要(平常時) (平成 20 年度)

【干潮時:濁度、SS、VSS】

調査地点	度、SS、VSS】 濁度(度)	SS (mg/L)	VSS (mg/L)
明旦。地点 UW-1	0.16(0.08~0.27)	<1(<1~<1)	√35 (lig/L) ⟨1(⟨1~⟨1)
UW-2	$0.10(0.08 \sim 0.27)$ $0.10(0.07 \sim 0.16)$	<1(<1~<1) <1(<1~<1)	<1(<1~<1) <1(<1~<1)
UW-2 UW-3		<1(<1~<1) <1(<1~<1)	<1(<1~<1) <1(<1~<1)
	0. 17 (0. 07~0. 31)	<1(<1~<1) <1(<1~<1)	
UW-4	0. 08 (0. 07~0. 09)		⟨1 (⟨1 ~ ⟨1)
UW-5	2. 15 (0. 72~4. 21)	3(1~7)	1(<1~2)
UW-6	0. 41 (0. 26~0. 71)	1(1~2)	<1(<1~<1)
UW-7	0. 17 (0. 08~0. 28)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-8	0. 19 (0. 08~0. 42)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-9	0. 19 (0. 07~0. 25)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-10	0. 14 (0. 08~0. 21)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-11	0. 11 (0. 07~0. 15)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-12	0. 11 (0. 07~0. 20)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-13	0. 16 (0. 07~0. 32)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-14	0. 18 (0. 07~0. 34)	1(<1~1)	<1(<1~<1)
UW-15	0. 19 (0. 08~0. 32)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-16	1. 35 (0. 63~2. 00)	2(1~4)	<1(<1~<1)
UW-17	0.74(0.30~1.44)	2(<1~3)	<1(<1~<1)
UW-18	0. 23 (0. 08~0. 38)	1(<1~1)	<1 (<1~<1)
UW-19	0. 21 (0. 06~0. 40)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-20	0. 19 (0. 08~0. 33)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-21	0.14(0.06~0.24)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-22	0.09(0.06~0.15)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-23	0. 25 (0. 14~0. 36)	1(<1~1)	<1(<1~<1)
UW-24	0. 20 (0. 05~0. 49)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-25	0.16(0.06~0.27)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-26	0. 21 (0. 08~0. 44)	<1 (<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-27	0. 12 (0. 05~0. 22)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-28	0. 12 (0. 06~0. 31)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-29	0. 25 (0. 11~0. 42)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-30	0. 20 (0. 10~0. 33)	<1 (<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-31	0.16(0.08~0.29)	<1 (<1~<1)	<1 (<1~<1)
UW-32	0. 18 (0. 11~0. 24)	<1 (<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-33	0.11(0.06~0.14)	<1(<1~<1)	<1 (<1~<1)
UW-34	0.07(0.05~0.10)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-35	0.13(0.06~0.32)	<1 (<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-36	0.07(0.04~0.12)	<1 (<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-37	0.09(0.05~0.14)	<1 (<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-38	0.10(0.05~0.19)	<1(<1~<1)	<1(<1~<1)
UW-39	0. 26 (0. 09~0. 38)	1(<1~1)	<1(<1~<1)
UW-40	0. 20 (0. 08~0. 27)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	<1(<1~<1)
UW-41	0. 33 (0. 16~0. 55)	1(<1~2)	<1 (<1~<1)
UW-42	0. 24 (0. 09~0. 84)	1(<1~1)	<1(<1~<1)
UW-43	0.31(0.09~0.71)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-44	0.18(0.08~0.30)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-45	0.81(0.18~3.99)	1 (<1~2)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-46	3. 97 (1. 79~5. 89)	5(2~8)	2(1~3)
UW-47	3. 24 (1. 56~4. 34)	5(2~11)	1(1~2)
UW-48	2. 43 (0. 99~3. 39)	2(2~3)	⟨1 (⟨1∼⟨1)

注)表-6.7.1.10に示した全 4 調査時期の上下層を合わせた平均値(最小値~最大値)を示しています。定量下限値未満の結果を含む場合は、便宜上、定量下限値未満の結果を定量下限値として扱うことにより平均値を算出しました。

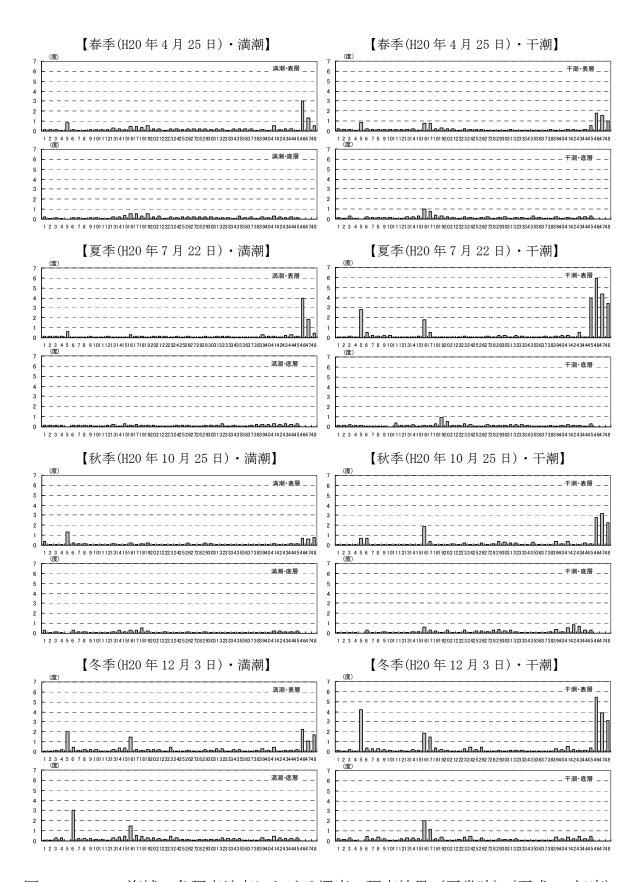


図-6.7.1.15 海域の各調査地点における濁度の調査結果(平常時)(平成20年度)

- 注) 1. 各調査時期とも上段が表層、下段が下層の調査結果を示しています。なお、調査地点 5、46~48 (UW-5、UW-46~48) は水深が浅いため 1 層のみでの調査であり、その結果は上段の図に示しています。
 - 2. 当該海域には環境基準の類型指定がなされていませんが、参考として A 類型の環境基準を示しました。
 - 3. 図中で白抜きの棒グラフは、定量下限値(破線)未満であることを示しています。

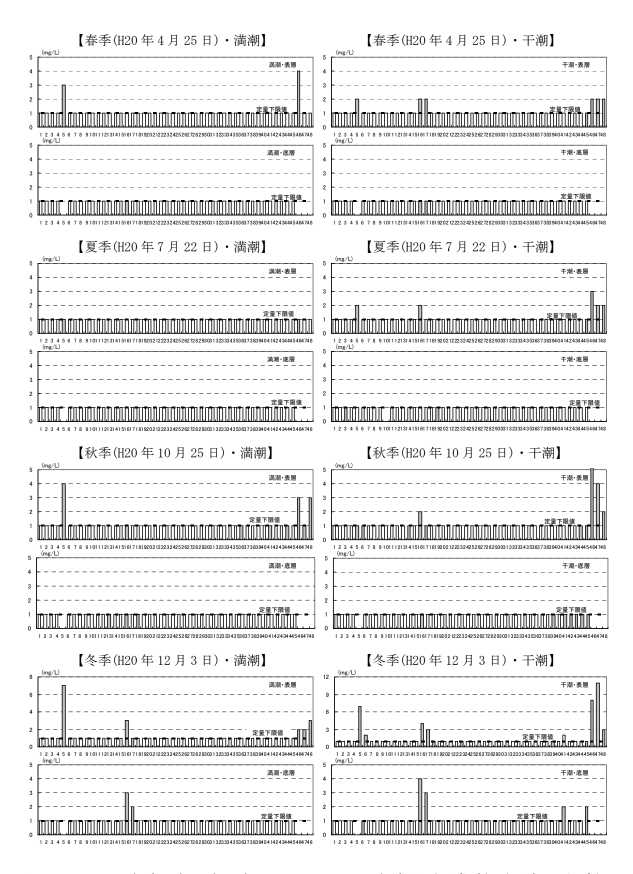


図-6.7.1.16 海域の各調査地点における SS の調査結果(平常時)(平成 20 年度)

- 注) 1. 各調査時期とも上段が表層、下段が下層の調査結果を示しています。なお、調査地点 5、46~48 (UW-5、UW-46~48) は水深が浅いため 1 層のみでの調査であり、その結果は上段の図に示しています。
 - 2. 当該海域には環境基準の類型指定がなされていませんが、参考として A 類型の環境基準を示しました。
 - 3. 図中で白抜きの棒グラフは、定量下限値(破線)未満であることを示しています。

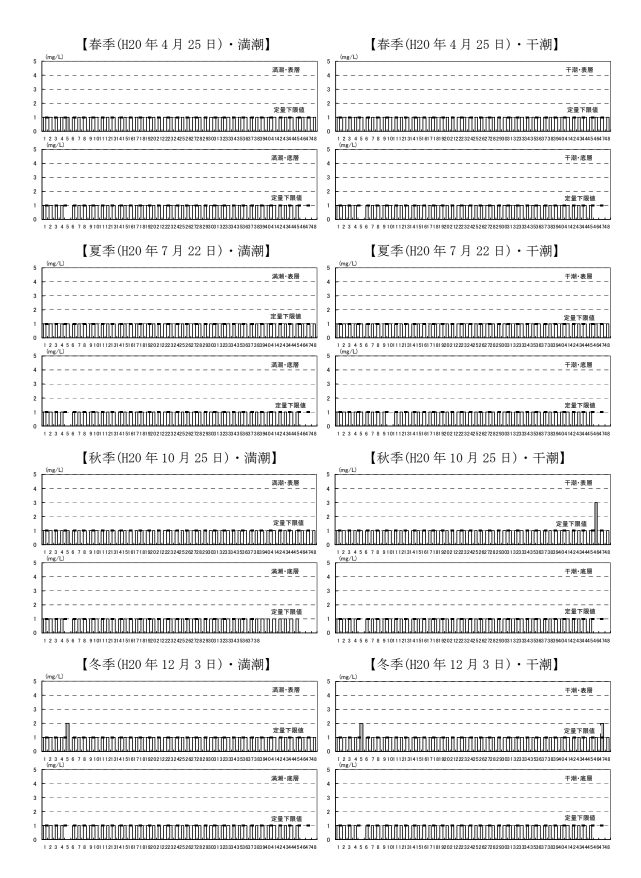


図-6.7.1.17 海域の各調査地点における VSS の調査結果 (平常時) (平成 20 年度)

- 注)1. 各調査時期とも上段が表層、下段が下層の調査結果を示します。なお、調査地点 5、 $46\sim48$ (UW-5、UW- $46\sim48$) は水深が浅いため 1 層のみでの調査であり、その結果は上段の図に示しています。
 - 2. 当該海域には環境基準の類型指定がなされていませんが、参考として A 類型の環境基準を示しました。
 - 3. 図中で自抜きの棒グラフは、定量下限値(破線)未満であることを示しています。

(4) 降雨時

ア)調査時における降雨の状況

調査期間中の降雨量を平年値と比べるため、過去からの降雨観測データが存在し、調査地域から比較的近い名護(特別気象観測所)におけるアメダスデータを整理した結果は図-6.7.1.18に示すとおりであり、平成 20 年は特に 4~7月の降雨量が例年に比べて顕著に少なかったといえます。

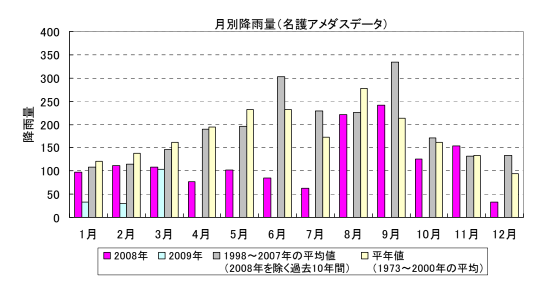


図-6.7.1.18 名護特別気象観測所における月別降雨量 注) 気象庁のアメダスデータをもとに作成。2009年3月の降雨量は3月13日時点の値。

海域における降雨時の調査は、平成20年11月24日、平成21年2月20日及び3月6日に実施しました。調査期間中には図-6.7.1.19に示す4地点において降雨量の観測を行っており、各地点における日降雨量は図-6.7.1.20に、調査時の降雨の状況は以下に示すとおりです。

11月24日:5日前から降雨がなく、当日に20mm程度の降雨があった状況2月20日:20日前から降雨がなく、当日に30mm前後の降雨があった状況3月6日:前日に50mmを超える降雨、当日も15mmの降雨があった状況

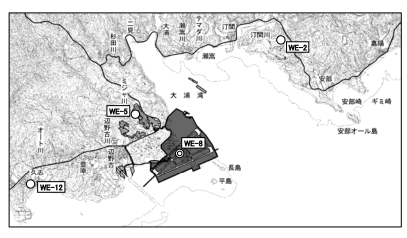


図-6.7.1.19 降雨量観測地点

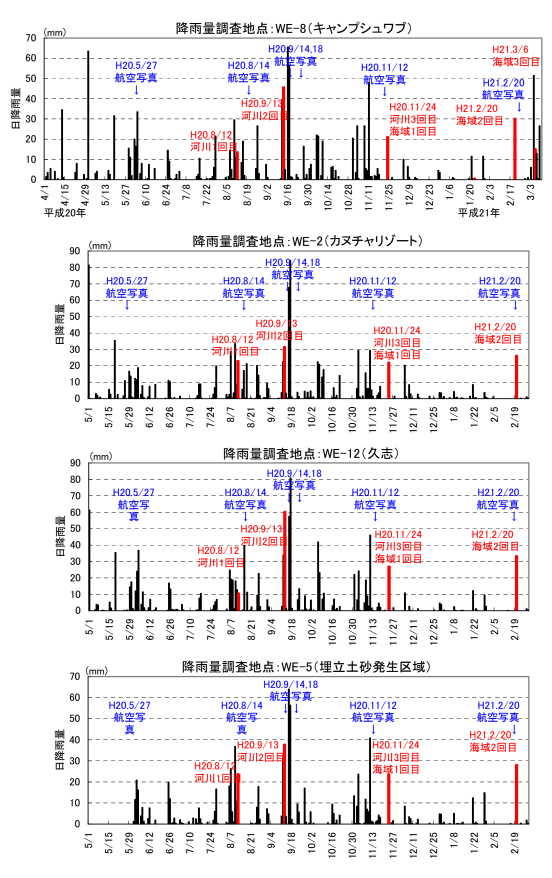


図-6.7.1.20 調査期間中の降雨量及び調査実施時期

平成 20 年度に実施した降雨時における海域の調査結果について、調査時期 ごとに概要を整理した結果を表-6.7.1.12に、調査地点ごとに概要を整理した結果を表-6.7.1.13に示します。また、各調査地点における調査結果を図-6.7.1.21 ~図-6.7.1.23に示します。

(1) 透明度

透明度は各調査地点の水深に応じて 1~25m前後の範囲内にありますが、水深が 10m以浅ではほぼすべての調査地点で、調査時期を通じて透明度板が着底しても見える状態(水深以上)にありました。

ウ) 濁度

濁度は $0.05\sim8.92$ 度の範囲内であり、大部分の調査地点で 1 度未満となっていますが、辺野古川河口部の UW-5、大浦湾奥部の UW-16、UW-17、 $UW-46\sim48$ における濁度は $2\sim8$ 度と他の調査地点に比べて高い傾向にありました。なお、最大値(8.92 度)は 3 回目(平成 21 年 3 月 6 日)の干潮時に UW-16 の表層において確認されました。

I) SS

SS は 1 mg/L(定量下限値)未満~17 mg/L の範囲内であり、多くの調査地点で定量下限値である 1 mg/L 前後の値となっていますが、辺野古川河口部の UW-5、大浦湾奥部の UW-16、UW-46~48 における SS は 5 mg/L 前後と、濁度と同様に他の調査地点に比べて高い傾向にあります。なお、最大値(17 mg/L)は 2 回目(平成 21 年 2 月 20 日)の干潮時に UW-47 の表層において確認されました。

才) VSS

VSS は 1mg/L (定量下限値) 未満~9mg/L の範囲内であり、SS で最大値が確認された 2 回目の干潮時における UW-47 の表層で 9mg/L であった以外には、ほとんどの調査時期、調査地点においても定量下限値未満となっています。 VSS は主にプランクトンや藻類などの有機物に起因する浮遊物質量の目安となりますが、今回の調査結果からは、SS のほとんどは無機物 (土砂) に起因するものであることが推測されます。

表-6.7.1.12 各調査時期における海域の浮遊物質量調査結果概要(降雨時) (平成 20 年度)

【満潮時】

Fileat Nat. a W				
項目	測定層	1回目 (H20年11月24日)	2回目 (H21年2月20日)	3回目 (H21年3月6日)
水温	表層	24.7(22.3~25.3)	20.6(20.3~20.8)	21.9(21.4~22.3)
(℃)	底層	24.8(23.3~25.4)	20.6(20.4~20.8)	21.8(21.6~22.2)
濁度	表層	0.29(0.06~2.33)	0.31(0.07~2.41)	0.66(0.16~5.58)
(度)	底層	0.19(0.05~0.78)	0.21(0.06~0.61)	0.40(0.16~1.03)
SS	表層	1 (<1~8)	1 (<1~3)	2(<1~6)
(mg/L)	底層	1(<1~2)	1(<1~2)	1 (<1~4)
VSS	表層	1 (<1~2)	1(<1~1)	1(<1~1)
(mg/L)	底層	1(<1~1)	1(<1~1)	1(<1~1)

【干潮時】

項目	測定層	1回目 (H20年11月24日)	2回目 (H21年2月20日)	3回目 (H21年3月6日)
水温	表層	24.7(22.2~25.4)	20.7(20.3~21.9)	21.7(20.8~22.1)
(℃)	底層	24.8(22.4~25.4)	20.7(20.4~21.4)	21.7(21.3~22.1)
濁度	表層	0.45(0.06~3.71)	0.79(0.06~8.09)	0.91(0.15~8.92)
(度)	底層	0.18(0.05~0.53)	0.32(0.05~3.09)	0.55(0.16~5.14)
SS	表層	2(<1~6)	2(<1~17)	1 (<1~6)
(mg/L)	底層	1 (<1~4)	1 (<1~5)	1 (<1~5)
VSS	表層	1(<1~1)	1 (<1~9)	1(<1~1)
(mg/L)	底層	1(<1~1)	1(<1~1)	1(<1~1)

注) 図-6.7.1.21~図-6.7.1.23に示す全 48 調査地点の平均値(最小値~最大値)を示しています。定量下限値未満の結果を含む場合は、便宜上、定量下限値未満を定量下限値として扱うことにより平均値を算出しました。

表-6.7.1.13(1) 海域の各調査地点における浮遊物質量調査結果概要(降雨時) (平成20年度)

【満潮時:水深、透明度、水温】

【	水深、透明度、水温】		
調査地点	水深(m)	透明度(m)	水温 (℃)
UW-1	4.0(3.8~4.1)	水深以上	22. 4(20. 6~24. 6)
UW-2	36. 9 (36. 0~37. 8)	14.9(14.0~15.4)	22. 4(20. 3~25. 0)
UW-3	$3.5(3.4\sim3.6)$	水深以上	22. 5 (20. 6~24. 9)
UW-4	24. 2 (23. 7~25. 0)	15. 4(14. 6~16. 7)	22. 4(20. 4~25. 2)
UW-5	1. 2 (1. 0~1. 5)	水深以上	21.7(20.5~22.3)
UW-6	3.7(3.3~4.0)	水深以上	22. 3 (20. 6~24. 3)
UW-7	3. 2 (3. 0~3. 5)	水深以上	22. 3 (20. 7~24. 3)
UW-8	3.1(2.9~3.4)	水深以上	22. 3 (20. 7~24. 2)
UW-9	2.7(2.3~3.0)	水深以上	21.9(20.6~23.3)
UW-10	3.3(3.0~3.5)	水深以上	22. 4(20. 6~24. 8)
UW-11	35. 3 (34. 8~36. 0)	16. 0 (15. 0~17. 7)	22. 5 (20. 4~25. 2)
UW-12	35.8(35.0~36.8)	14.6(13.4~16.3)	22. 5 (20. 4~25. 2)
UW-13	5.7(5.0~6.5)	水深以上	22. 5 (20. 6~25. 1)
UW-14	34. 8 (34. 3~35. 2)	11. 3 (7. 0~15. 0)	22. 4(20. 6~24. 8)
UW-15	3. 2 (2. 8~3. 5)	水深以上	22. 3 (20. 6~24. 6)
UW-16	1.8(1.6~2.0)	水深以上	22. 4(20. 7~24. 7)
UW-17	3.1(3.0~3.2)	水深以上	22. 4(20. 6~24. 8)
UW-18	$24.7(24.2\sim25.5)$	12. 3 (8. 5~15. 0)	22. 5 (20. 7~25. 1)
UW-19	$35.2(35.0\sim35.5)$	11.8(9.5~15.0)	22. 5 (20. 6~25. 1)
UW-20	33.8(32.4~36.1)	9.6(5.3~15.0)	22. 2 (20. 3~24. 7)
UW-21	$28.0(27.7\sim28.2)$	10.0(7.2~15.0)	22. 3 (20. 4~24. 8)
UW-22	25. $6(35.5\sim35.8)$	10.6(7.2~14.0)	22. 4(20. 3~25. 0)
UW-23	5. 1 (4. 8~5. 3)	水深以上	22. 2 (20. 7~24. 4)
UW-24	23. 4 (23. 0~24. 0)	13.4(10.8~18.0)	22. 4(20. 5~24. 9)
UW-25	18. 3 (17. 8~19. 0)	13.1(10.0~17.5)	22. 4(20. 5~25. 1)
UW-26	3. 2 (2. 8~3. 5)	水深以上	22. 4(20. 4~24. 9)
UW-27	21.8(21.2~22.5)	18. 3 (15. 4~>22. 5)	22.6(20.8~25.3)
UW-28	43. 7 (43. 0~44. 1)	18. 2 (15. 0~22. 5)	$22.5(20.5\sim25.3)$
UW-29	$2.5(2.3\sim.2.6)$	水深以上	22.7(20.6~25.2)
UW-30	$2.6(2.4\sim2.8)$	水深以上	22. 6 (20. 7~24. 8)
UW-31	$2.3(2.1\sim2.6)$	水深以上	22.6(20.8~25.0)
UW-32	$2.5(2.4\sim2.7)$	水深以上	$22.6(20.7\sim25.0)$
UW-33	53. 6 (52. 0∼55. 9)	13.8(13.0~14.3)	22. 5 (20. 6~25. 1)
UW-34	66. 3 (66. 0~66. 4)	13. 5 (13. 0~14. 5)	22. 5 (20. 5~25. 2)
UW-35	86. 3 (85. 0~87. 0)	14. 9 (14. 0~15. 4)	22. 5 (20. 6~25. 1)
UW-36	89. 4 (86. 0~91. 2)	18. 7 (14. 0~22. 0)	22.7(20.5~25.4)
UW-37	279. 7 (278. 2~281. 0)	19. 8 (15. 0~24. 4)	22. 6 (20. 5~25. 3)
UW-38	185. 0 (184. 0~186. 0)	18. 2 (14. 0~20. 5)	22. 6 (20. 3~25. 3)
UW-39	2. 2 (2. 0~2. 4)	水深以上	22. 2(20. 5~23. 9)
UW-40	3. 2 (3. 0~3. 5)	水深以上	22. 0 (20. 5~23. 6)
UW-41	3.9(3.4~4.6)	水深以上	22. 5 (20. 7~24. 9)
UW-42	38. 3 (36. 8~39. 0)	14. 2 (12. 1~15. 5)	22. 5 (20. 7~25. 1)
UW-43	40.9(40.8~41.0)	12. 6 (10. 7~15. 0)	22. 4(20. 5~24. 9)
UW-44	18. 4(18. 0~19. 0)	12. 6 (10. 5~14. 0)	22. 5 (20. 6~25. 1)
UW-45	5. 0 (4. 9~5. 2)	水深以上	22. 4(20. 7~25. 0)
UW-46	1.3(1.2~1.4)	水深以上	22. 2(20. 8~23. 5)
UW-47	1.1(1.0~1.2)	水深以上	22. 3 (20. 7~24. 0)
UW-48	1.0(0.8~1.3)	水深以上	22. 2(20. 8~23. 7)

注)表-6.7.1.12に示した全 3 調査時期の上下層を合わせた平均値(最小値〜最大値)を示しています。定量下限値未満の結果を含む場合は、便宜上、定量下限値未満の結果を定量下限値として扱うことにより平均値を算出しました。また、透明度については、水深以上の結果を含む場合は、便宜上、水深以上の結果を水深として扱うことにより平均値を算出し、すべての調査時期において水深以上であった場合は、水深以上としました。

表-6.7.1.13(2) 海域の各調査地点における浮遊物質量調査結果概要(降雨時) (平成 20 年度)

【満潮時:濁度、SS、VSS】

	i度、SS、VSS】		Y22 (/I)
調査地点	濁度 (度)	SS (mg/L)	VSS (mg/L)
UW-1	0.30(0.11~1.03)	2(<1~4)	<1(<1~<1)
UW-2	0. 15 (0. 08~0. 27)	1(<1~1)	<1(<1~<1)
UW-3	0. 31 (0. 12~0. 93)	2(<1~4)	<1(<1~<1)
UW-4	0. 15 (0. 06~0. 31)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-5	2. 06 (0. 43~3. 41)	3 (2~4)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-6	0. 31 (0. 13~0. 64)	1(<1~2)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-7	0. 24 (0. 11~0. 42)	1(<1~2)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-8	0. 23 (0. 11~0. 43)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-9	0.38(0.11~0.73)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-10	0.38(0.07~0.68)	2(<1~4)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-11	0. 12 (0. 07~0. 17)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-12	0. 28 (0. 08~0. 78)	1(<1~3)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-13	0. 33 (0. 14~0. 74)	2(<1~3)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-14	0. 20 (0. 11~0. 34)	1(<1~1)	<1(<1~<1)
UW-15	0. 39 (0. 31~0. 51)	1(<1~2)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-16	0.65(0.32~1.21)	2(1~5)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-17	0.35(0.11~0.78)	1(<1~2)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-18	0. 24(0. 12~0. 41)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-19	0. 21 (0. 13~0. 41)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-20	0. 19 (0. 06~0. 38)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-21	0. 22 (0. 13~0. 38)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-22	0. 52 (0. 13~1. 35)	2(<1~4)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-23	0.56(0.33~0.84)	2(<1~2)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-24	0. 27 (0. 08~0. 55)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-25	0. 17 (0. 09~0. 44)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-26	0. 45 (0. 12~1. 01)	2(<1~2)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-27	0. 20 (0. 07~0. 43)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-28	0. 16 (0. 06~0. 32)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-29	0. 24 (0. 10~0. 47)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-30	0. 18 (0. 08~0. 33)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-31	0. 19 (0. 11~0. 36)	1(<1~2)	<1(<1~<1)
UW-32	0. 21 (0. 09~0. 33)	1(<1~1)	<1(<1~<1)
UW-33	0. 19 (0. 08~0. 35)	1 (<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-34	0. 15 (0. 09~0. 26)	1(<1~1)	<1(<1~<1)
UW-35	0. 16 (0. 07~0. 25)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-36	0. 30 (0. 07~0. 70)	1(<1~2)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-37	0. 15 (0. 05~0. 24)	1(<1~1)	<1(<1~<1)
UW-38	0. 20 (0. 05~0. 33)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-39	0. 27 (0. 14~0. 43)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-40	0. 37 (0. 21~0. 53)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-41	0. 33 (0. 16~0. 83)	1 (<1~2)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-42	0. 27 (0. 07~0. 54)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-43	0. 21 (0. 09~0. 35)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-44	0. 21 (0. 13~0. 29)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-45	0. 22 (0. 11~0. 45)	1(<1~2)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-46	2. 27 (0. 13~5. 58)	4(1~6)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-47	1.72(1.09~2.14)	5 (3~8)	1(<1~2)
UW-48	2. 32 (0. 68~3. 86)	4(3~4)	⟨1 (⟨1∼⟨1)

注)表-6.7.1.12に示した全 3 調査時期の上下層を合わせた平均値(最小値~最大値)を示しています。定量下限値未満の結果を含む場合は、便宜上、定量下限値未満の結果を定量下限値として扱うことにより平均値を算出しました。

表-6.7.1.13(3) 海域の各調査地点における浮遊物質量調査結果概要(降雨時) (平成20年度)

【干潮時:水深、透明度、水温、】

【十潮時:	水深、透明度、水温、】		
調査地点	水深(m)	透明度(m)	水温 (℃)
UW-1	3. 5 (3. 2~3. 8)	水深以上	22. 3 (20. 8~24. 4)
UW-2	$36.4(36.0\sim36.8)$	14.6(14.4~15.0)	22.6(20.9~25.1)
UW-3	3. 1 (2. 9~3. 3)	水深以上	22. 4(20. 8~24. 7)
UW-4	24. $1(23.4\sim25.0)$	16. 5 (15. 5~18. 1)	22.6(20.7~25.3)
UW-5	1.0(0.8~1.2)	水深以上	21. 2 (20. 3~22. 2)
UW-6	$3.5(3.3\sim3.6)$	水深以上	21.8(20.5~23.2)
UW-7	2.7(2.5~3.0)	水深以上	22. 4(20. 6~25. 0)
UW-8	$2.5(2.3\sim2.6)$	水深以上	22. 2 (20. 6~24. 3)
UW-9	2. 3 (2. 0~2. 5)	水深以上	22. 1 (20. 6~24. 1)
UW-10	$3.0(2.7\sim3.4)$	水深以上	22. 9 (21. 4~25. 1)
UW-11	$33.5(32.0\sim34.3)$	16. 2 (15. 0~18. 2)	22.6(20.8~25.3)
UW-12	36. 1 (36. 0~36. 4)	15. 4 (15. 0~16. 0)	22.7(20.9~25.3)
UW-13	$5.4(5.0\sim5.6)$	水深以上	22. 5 (20. 6~25. 3)
UW-14	$33.8(33.7\sim 33.8)$	11.8(9.0~15.0)	22.6(20.6~25.1)
UW-15	$2.8(2.7\sim2.9)$	水深以上	22. 5 (20. 7~25. 1)
UW-16	$1.7(1.5\sim2.0)$	水深以上	21.4(20.4~22.4)
UW-17	2.7(2.5~3.0)	水深以上	22. 0 (20. 5~24. 1)
UW-18	$24.4(23.1\sim25.2)$	$11.2(7.5\sim15.0)$	22. 1 (20. 6~24. 3)
UW-19	$33.2(31.0\sim34.5)$	14. 2 (12. 5~15. 0)	22. 5 (20. 7~25. 2)
UW-20	33. 0 (32. 0~34. 8)	11.1(9.0~15.0)	22. 5 (20. 6~25. 1)
UW-21	28. $1(28.0 \sim 28.2)$	11.0(9.0~15.0)	22. 5 (20. 6~25. 0)
UW-22	35. 1 (34. 8~35. 4)	12. 9 (9. 2~15. 0)	22. 5 (20. 4~25. 1)
UW-23	4.6(4.6~4.7)	水深以上	22. 2 (20. 6~24. 8)
UW-24	$22.6(22.0\sim23.4)$	17. 4 (14. 1~20. 0)	22. 4(20. 4~25. 1)
UW-25	$17.8(16.8\sim18.5)$	15. 0 (12. 0~18. 0)	22. 4(20. 4~25. 1)
UW-26	$2.2(2.1\sim2.5)$	水深以上	22. 4(20. 6~24. 8)
UW-27	21. 1 (20. 5~21. 4)	15. 9 (11. 7~>20. 5)	$22.6(20.7\sim25.3)$
UW-28	$43.3(42.5\sim44.0)$	24. 3 (21. 8~28. 0)	22.6(20.5~25.4)
UW-29	1.7(1.6~1.9)	水深以上	22.5(20.7~25.0)
UW-30	2. 1 (1. 9~2. 3)	水深以上	$22.5(20.6\sim25.1)$
UW-31	$2.2(2.2\sim2.3)$	水深以上	22.5(20.8~25.0)
UW-32	1.8(1.8~1.9)	水深以上	22.6(20.8~25.2)
UW-33	53. 9 (53. 0~55. 0)	16. 5 (15. 0~17. 6)	22.6(20.8~25.3)
UW-34	65. 8 (65. 0~66. 4)	15. 9 (14. 4~18. 3)	22. 5 (20. 7~25. 3)
UW-35	86. 7 (86. 0~87. 0)	15. 6 (15. 0~16. 5)	22. 6 (20. 8~25. 4)
UW-36	88. 9 (86. 0~90. 4)	24. 5 (21. 4~29. 0)	22. 6 (20. 6~25. 4)
UW-37	279. 0 (278. 0~280. 0)	24. 2 (21. 0~27. 5)	22. 7 (20. 6~25. 3)
UW-38	184. 1 (182. 0~186. 0)	23. 4(21. 0~28. 0)	22. 7 (20. 6~25. 4)
UW-39	1.7(1.5~2.0)	水深以上	22. 1 (20. 6~24. 1)
UW-40	2.8(2.8~2.9)	水深以上	22. 3 (20. 6~24. 5)
UW-41	3. 5 (3. 1~4. 0)	水深以上	22. 4(20. 6~25. 0)
UW-42	38. 2 (36. 1~39. 5)	15. 1 (15. 0~15. 2)	22. 5 (20. 7~25. 2)
UW-43	40. 2 (40. 0~40. 5)	16. 5 (14. 0~19. 0)	22. 4(20. 4~25. 1)
UW-44	17.5(17.0~18.0)	13. 8 (12. 5~15. 0)	22. 6 (20. 7~25. 3)
UW-45	4. 5 (4. 2~4. 8)	水深以上	22. 3 (20. 7~24. 9)
UW-46	1.1(0.8~1.5)	水深以上	21. 9 (20. 4~24. 6)
UW-47	0.9(0.6~1.1)	水深以上	22. 0 (20. 4~24. 0)
UW-48	0.9(0.8~1.2)	水深以上	21. 4(20. 3~22. 4)

注)表-6.7.1.12に示した全 3 調査時期の上下層を合わせた平均値(最小値〜最大値)を示しています。定量下限値未満の結果を含む場合は、便宜上、定量下限値未満の結果を定量下限値として扱うことにより平均値を算出しました。また、透明度については、水深以上の結果を含む場合は、便宜上、水深以上の結果を水深として扱うことにより平均値を算出し、すべての調査時期において水深以上であった場合は、水深以上としました。

表-6.7.1.13(4) 海域の各調査地点における浮遊物質量調査結果概要(降雨時) (平成 20 年度)

【干潮時:濁度、SS、VSS】

調査地点	濁度 (度)	SS (mg/L)	VSS (mg/L)
UW-1	0. 23 (0. 13~0. 42)	1(<1~1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-2	0. 20 (0. 08~0. 33)	1(<1~1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-3	0. 26 (0. 07~0. 66)	1(<1~2)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-4	0.16(0.06~0.26)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-5	2. 60 (1. 31~3. 57)	4(3~5)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-6	0.47(0.12~1.11)	2(<1~3)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-7	0. 22 (0. 08~0. 55)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-8	0. 22 (0. 14~0. 28)	1(<1~2)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-9	0.48(0.21~0.88)	1(<1~2)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-10	0. 19 (0. 08~0. 34)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-11	0. 19 (0. 06~0. 34)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-12	0. 19 (0. 07~0. 31)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-13	0. 32 (0. 08~0. 49)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-14	0.17(0.06~0.39)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-15	0.17(0.08~0.31)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-16	3. 52 (0. 32~8. 92)	5(3~6)	1(<1~1)
UW-17	1. 25 (0. 37~3. 64)	2(1~3)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-18	0.44(0.14~0.69)	1(<1~2)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-19	0.17(0.08~0.28)	1(<1~1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-20	0. 18 (0. 07~0. 26)	1(<1~1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-21	0. 28 (0. 06~0. 54)	2(<1~4)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-22	0. 18 (0. 07~0. 34)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-23	0. 27 (0. 14~0. 61)	1(<1~1)	⟨1(⟨1∼⟨1)
UW-24	0. 20 (0. 10~0. 37)	1(<1~2)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-25	0.43(0.14~0.44)	1(<1~3)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-26	0.82(0.26~1.99)	2(<1~3)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-27	0. 28 (0. 14~0. 79)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-28	0. 29 (0. 05~1. 19)	1(<1~3)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-29	0. 21 (0. 09~0. 39)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-30	0.17(0.08~0.25)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-31	$0.25(0.07\sim0.44)$	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-32	0. 21 (0. 09~0. 27)	1(<1~2)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-33	0. 18 (0. 08~0. 24)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	<1 (<1 ∼<1)
UW-34	0. 16 (0. 06~0. 24)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-35	0.15(0.08~0.24)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-36	0. 32 (0. 05~1. 34)	⟨1 (⟨1∼⟨1)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-37	0. 12 (0. 06~0. 23)	1(<1~3)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-38	0.51(0.14~1.15)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-39	0. 24 (0. 07~0. 66)	1(<1~2)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-40	0. 24 (0. 07~0. 66)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-41	0.65(0.06~1.57)	1(<1~2)	⟨1 (⟨1 ∼⟨1)
UW-42	0. 21 (0. 09~0. 47)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-43	0. 24 (0. 11~0. 45)	1(<1~2)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-44	0. 21 (0. 07~0. 54)	1(<1~1)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-45	0. 99 (0. 24~1. 88)	2(<1~2)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-46	5. 32 (3. 71~6. 48)	8 (4~14)	⟨1 (⟨1∼⟨1)
UW-47	4.89(3.16~8.09)	8(3~17)	4(<1~9)
UW-48	$3.45(2.63\sim4.17)$	5 (3~6)	⟨1 (⟨1∼⟨1)

注)表-6.7.1.12に示した全 3 調査時期の上下層を合わせた平均値(最小値~最大値)を示しています。定量下限値未満の結果を含む場合は、便宜上、定量下限値未満の結果を定量下限値として扱うことにより平均値を算出しました。

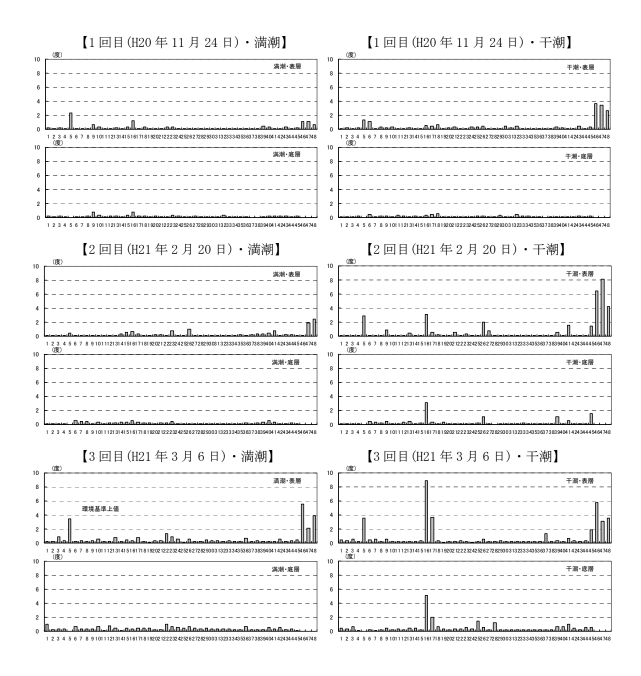


図-6.7.1.21 海域の各調査地点における濁度の調査結果(降雨時)(平成20年度)

- 注) 1. 各調査時期とも上段が表層、下段が下層の調査結果を示しています。なお、調査地点 5、46~48 (UW-5、UW-46~48) は水深が浅いため 1 層のみでの調査であり、その結果は上段の図に示しています。
 - 2. 図中で白抜きの棒グラフは、定量下限値(破線)未満であることを示しています。

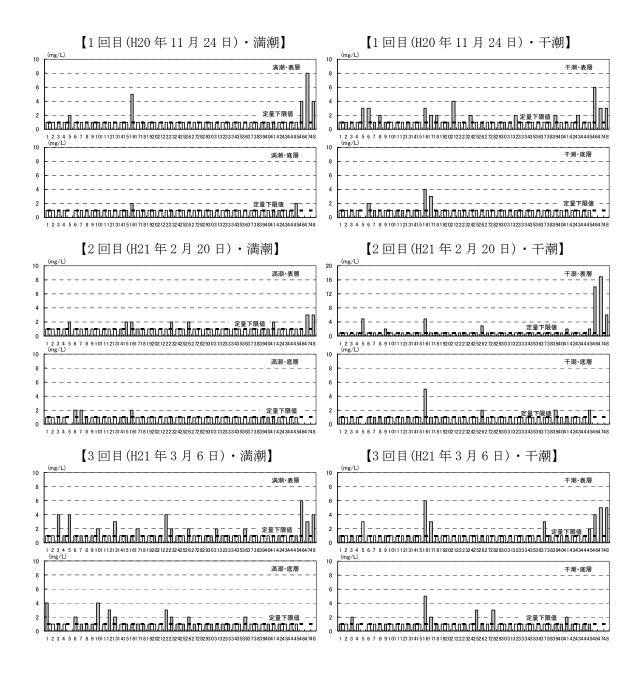


図-6.7.1.22 海域の各調査地点における SS の調査結果(降雨時)(平成 20 年度)

- 注) 1. 各調査時期とも上段が表層、下段が下層の調査結果を示しています。なお、調査地点 5、46~48 (UW-5、UW-46~48) は水深が浅いため 1 層のみでの調査であり、その結果は上段の図に示しています。
 - 2. 図中で白抜きの棒グラフは、定量下限値(破線)未満であることを示しています。

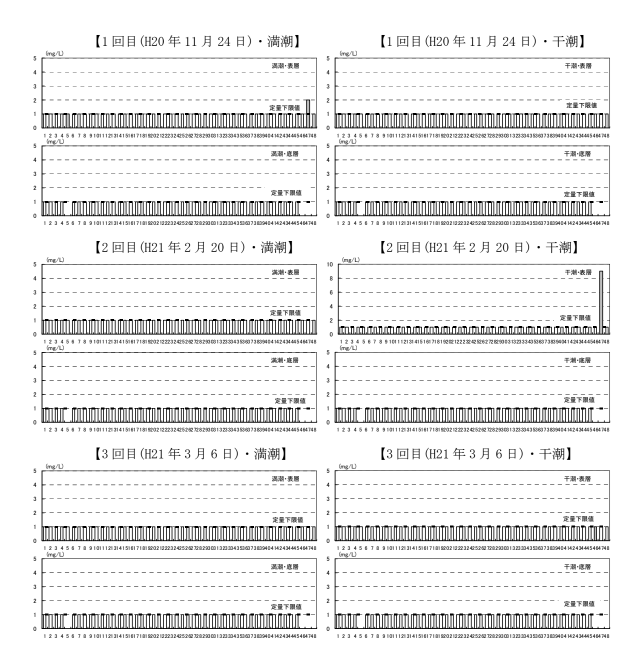


図-6.7.1.23 海域の各調査地点における VSS の調査結果(降雨時)(平成 20 年度)

- 注)1. 各調査時期とも上段が表層、下段が下層の調査結果を示します。なお、調査地点 5、46 \sim 48 (UW-5、UW-46 \sim 48) は水深が浅いため <math>1 層のみでの調査であり、その結果は上段の図に示しています。
 - 2. 図中で白抜きの棒グラフは、定量下限値(破線)未満であることを示しています。

b) 河川·排水路

(ア) 平常時

平成 20 年度に実施した平常時における河川の調査結果について、調査時期ごとに概要を整理した結果を表-6.7.1.14に、調査地点ごとに概要を整理した結果を表-6.7.1.15に示します。また、各調査地点における調査結果を図-6.7.1.24及び図-6.7.1.25に示します。

なお、調査対象河川のうち、汀間川 (RW-12、13) は環境基準の A 類型に指定されていますが、その他の河川には環境基準の類型指定はなされていません。ここでは、環境基準が定められている項目については、汀間川 (RW-12、13) も含めて河川 A 類型の環境基準との比較を行いました。

r) SS

SS は 1mg/L(定量下限値)未満 $\sim 20mg/L$ の範囲内にあり、多くの調査地点で 10mg/L 以下となっています。なお、最大値(20mg/L)は夏季の RW-20(楚久川)において確認されましたが、同地点における秋季及び冬季の SS は 5mg/L 前後と他の調査地点と同等となっています。

7)流量

流量は RW-12 (汀間川(1)) で最も大きく、調査時期を通じて $5\sim10\text{m}^3/\text{s}$ 前後であり、次いで、調査地域西端に位置する RW-1 (宜野座福地川) で $2\sim4\text{m}^3/\text{s}$ と比較的大きくなっています。その他の調査地点における流量は、調査時期を通じて $1\text{m}^3/\text{s}$ 未満となっています。

表-6.7.1.14 各調査時期における河川の浮遊物質量調査結果概要(平常時) (平成 20 年度)

項目	春季 (H20年4月25日)	夏季 (H20年7月22日)	秋季 (H20年10月25日)	冬季 (H20年12月3日)	参考 (環境基準)
水温(℃)	23.8(20.0~26.0)	$31.2(26.5\sim35.6)$	24.8(22.4~27.0)	19.7(17.2~23.0)	_
SS (mg/L)	3(<1~10)	4(<1~20)	3(<1~19)	2(<1~7)	25mg/L以下
流量 (m³/s)	0. 425 (0. 000~4. 759)	0.880 (0.000~10.560)	0.661 (0.002~7.461)	0.512(0.000~5.641)	_

- 注) 1. 表中の値は表-6.7.1.15に示す全 21 調査地点の平均値(最小値~最大値)を示しています。定量下限値未満の結果を含む場合は、便宜上、定量下限値未満を定量下限値として扱うことにより平均値を算出しました。
 - 2. 調査対象河川のうち、汀間川 (RW-12、13) は環境基準の A 類型に指定されていますが、その他の河川には 環境基準の類型指定はなされていないため、参考として河川 A 類型の環境基準を示しました。

表-6.7.1.15 河川の各調査地点における浮遊物質量調査結果概要(平常時) (平成 20 年度)

【水深、水温、SS、流量】

【水深、水温	.、SS、流量】			
調査地点	水深(m)	水温 (℃)	SS (mg/L)	流量 (m³/s)
RW-1	1.54(1.30~1.85)	25.6(21.5~32.0)	3 (<1∼5)	2. 888 (1. 940~4. 037)
RW-2	0.05(0.02~0.15)	22. 5 (17. 2~27. 5)	2(<1~4)	0.007 (0.003~0.014)
RW-3	0.15(0.13~0.17)	25.8(20.0~34.0)	3 (<1∼6)	0.016(0.003~0.028)
RW-4	1.01(0.90~1.10)	25. 7 (21. 7~33. 8)	4(1~8)	0.060 (0.031~0.124)
RW-5	0.40(0.28~0.48)	27.8(23.0~35.6)	6(1~10)	0.012(0.004~0.018)
RW-6	0. 29 (0. 28~0. 31)	22. 5 (18. 5~29. 0)	7(1~19)	0.022(0.015~0.028)
RW-7	1.00(0.71~1.22)	26. 3 (20. 5~33. 0)	1 (<1~2)	0.036(0.001~0.068)
RW-8	0.07(0.06~0.08)	23. 5 (18. 5~31. 5)	2(<1~2)	0.039(0.029~0.051)
RW-9	$0.07(0.05\sim0.09)$	24. 9 (18. 5 \sim 33. 0)	2(1~6)	0. 126 (0. 087~0. 155)
RW-10	$0.65(0.08\sim2.10)$	$24.9(19.0\sim30.0)$	4(2~5)	0.006 (0.000~0.012)
RW-11	$0.28(0.09\sim0.70)$	$22.7(17.4\sim28.0)$	2(1~3)	0.017(0.012~0.021)
RW-12	$1.57(1.35\sim1.80)$	24. $7(21.5\sim30.0)$	2(<1~4)	7. $105(4.759 \sim 10.560)$
RW-13	0.03(0.02~0.03)	22. $4(18.0 \sim 26.5)$	1(<1~2)	0.104(0.081~0.130)
RW-14	$0.05(0.03\sim0.07)$	$23.9(19.3\sim30.1)$	2(<1~3)	0.005 (0.002~0.011)
RW-15	$0.14(0.07\sim0.19)$	25. 3 (21. 6~31. 5)	2(1~3)	0.015 (0.008~0.023)
RW-16	$0.11(0.07\sim0.15)$	22.6(18.2~29.0)	⟨1(⟨1∼⟨1)	0.002(0.001~0.002)
RW-17	3. 28 (2. 20~4. 10)	25. 7 (20. 5~32. 5)	2(<1~2)	_
RW-18	8. 04 (7. 40~8. 40)	25. 9 (20. 5~33. 0)	2(<1~2)	_
RW-19	8. 55 (6. 70~9. 80)	25.7(20.4~32.0)	4(2~6)	_
RW-20	$0.05(0.03\sim0.07)$	24.8(18.8~31.5)	8(1~20)	0.000(0.000~0.000)
RW-25	$0.15(0.07\sim0.20)$	26. 3 (18. 5~31. 5)	5(2~7)	0.078 (0.000~0.168)

注)表中の値は、表-6.7.1.14に示した全 4 調査時期の平均値(最小値~最大値)を示しています。定量下限値未満の結果を含む場合は、便宜上、定量下限値未満を定量下限値として扱うことにより平均値を算出しました。

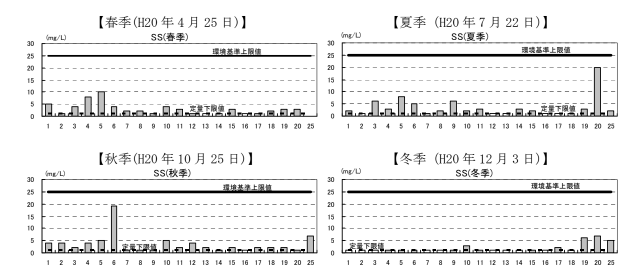


図-6.7.1.24 河川の各調査地点における SS の調査結果(平常時)(平成 20 年度)

注) 調査対象河川のうち、汀間川 (RW-12、13) は環境基準のA類型に指定されていますが、その他の河川では、環境基準の類型指定がなされていないため、参考として河川A類型の環境基準を示しました。

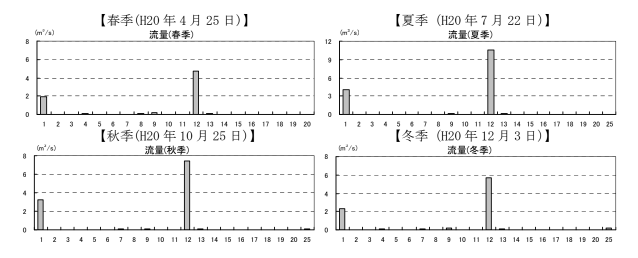


図-6.7.1.25 河川の各調査地点における流量の調査結果(平常時)(平成20年度)

(4) 降雨時

平成 20 年度に実施した降雨時における河川の調査結果について、調査時期ごとに概要を整理した結果を表-6.7.1.16に、調査地点ごとに概要を整理した結果を表-6.7.1.17に示します。また、各調査地点における調査結果を図-6.7.1.26及び図-6.7.1.27に示します。

河川における降雨時の調査は、平成20年8月12日、9月13日及び11月24日に実施しました。各調査時の降雨の状況は以下に示すとおりです。

8月12日:日降雨量10~20mmの降雨が1週間程度断続的に続いた状況

9月13日:前日から日降雨量30~40mmの降雨が続いた状況

11月24日:5日前から降雨がなく、当日に20mm程度の降雨があった状況

なお、調査対象河川のうち、汀間川 (RW-12、13) は環境基準の A 類型に指定されていますが、その他の河川には環境基準の類型指定はなされていません。ここでは、環境基準が定められている項目については、汀間川 (RW-12、13) も含めて河川 A 類型の環境基準との比較を行いました。

7) SS

SS は 1mg/L(定量下限値)未満 \sim 348mg/L の範囲内にあり、特に 2 回目(9 月 13 日)の調査時には半数近くの調査地点で 50mg/L を超えるなど高い値が確認されました。なお、最大値(348mg/L)は 2 回目の RW-2(松田布流石川)において確認され、RW-4(オー川)においても同等の値が確認されました。

4) 流量

流量は RW-12 (汀間川(1)) で最も大きく、2 回目の調査時には約 $15 \text{m}^3/\text{s}$ 、他の調査時期は $2 \sim 3 \text{m}^3/\text{s}$ であり、次いで、調査地域西端に位置する RW-1 (宜野座福地川) で最大で $9 \text{m}^3/\text{s}$ と比較的大きくなっています。その他の調査地点における流量は、調査時期を通じてほぼ $1 \text{m}^3/\text{s}$ 未満となっています。

表-6.7.1.16 各調査時期における河川の浮遊物質量調査結果概要(降雨時) (平成 20 年度)

項目	1回目 (H20年8月12日)	2回目 (H20年9月13日)	3回目 (H20年11月24日)	参考 (環境基準)
水温(℃)	27.7(25.5~32.0)	26. 2 (24. 8~31. 5)	21.3(19.5~24.0)	_
SS (mg/L)	10(<1~28)	85 (<1~348)	19(1~116)	25mg/L 以下
流量 (m³/s)	0. 203 (0. 003~1. 853)	1.619(0.010~14.714)	0.361(0.004~3.479)	_

- 注)1. 表中の値は、表-6.7.1.17に示す全 21 調査地点の平均値(最小値~最大値)を示しています。定量下限値 未満の結果を含む場合は、便宜上、定量下限値未満を定量下限値として扱うことにより平均値を算出しま した。
 - 2. 調査対象河川のうち、汀間川 (RW-12、13) は環境基準の A 類型に指定されていますが、その他の河川には 環境基準の類型指定はなされていないため、参考として河川 A 類型の環境基準を示しました。

表-6.7.1.17 河川の各調査地点における浮遊物質量調査結果概要(降雨時) (平成 20 年度)

【水深、水温、SS、流量】

【小休、小価	.、55、孤重】			
調査地点	水深(m)	水温 (℃)	SS (mg/L)	流量 (m³/s)
RW-1	$1.63(1.30\sim2.20)$	26. 9 (24. 0~29. 5)	$39(6\sim104)$	4. 013 (1. 375~8. 705)
RW-2	$0.09(0.01\sim0.20)$	24. 4 (20. 0~27. 2)	$118(1\sim348)$	0. 131 (0. 018~0. 248)
RW-3	0. 25 (0. 18~0. 33)	25. 5 (21. 0~28. 5)	19 (3~48)	0.166(0.036~0.425)
RW-4	1. 21 (0. 94~1. 75)	24.7(22.5~26.5)	116(3~332)	1.501 (0.070~4.061)
RW-5	0.56(0.44~0.72)	26. 2 (23. 5~29. 5)	71 (12~181)	0.401(0.017~0.889)
RW-6	0.30(0.26~0.33)	25.7(20.0~31.5)	18(11~30)	0.115(0.050~0.198)
RW-7	$0.92(0.51\sim1.19)$	25.0(20.5~27.6)	15 (10~23)	0. 198 (0. 063~0. 450)
RW-8	0.11(0.07~0.16)	25. 4 (21. 0~28. 1)	25 (1~59)	0. 153 (0. 019~0. 346)
RW-9	0.09(0.06~0.14)	24. 4 (19. 5~27. 2)	7(1~14)	0. 238 (0. 048~0. 548)
RW-10	0. 24 (0. 20~0. 31)	25. 7 (21. 1~30. 0)	20 (4~41)	0.079 (0.025~0.152)
RW-11	0. 25 (0. 12~0. 33)	23. 6 (20. 4~25. 5)	56 (4~138)	0.416(0.024~1.139)
RW-12	1.57(1.25~2.00)	25.6(23.8~27.0)	11 (3~24)	6. 682 (1. 853~14. 714)
RW-13	0.05(0.04~0.05)	24. 3 (20. 5~27. 0)	2(1~3)	0. 214 (0. 149~0. 335)
RW-14	0.10(0.05~0.16)	24. 3 (20. 1~27. 3)	21 (5~41)	0.071(0.009~0.193)
RW-15	0.49(0.13~1.09)	24. 4 (21. 6~26. 5)	62 (10~148)	0.153(0.039~0.380)
RW-16	0.14(0.13~0.17)	23. 9 (20. 2~25. 8)	1(1~2)	0.006(0.003~0.010)
RW-17	3. 40 (3. 40~3. 40)	26.6(21.8~32.0)	3(3~4)	ダム湖
RW-18	8. 10 (8. 10~8. 10)	26.6(21.7~32.0)	3(2~3)	ダム湖
RW-19	9.70(9.70~9.70)	26. 3 (21. 8~31. 0)	3(3~3)	ダム湖
RW-20	0.12(0.03~0.24)	24. 4 (21. 3~27. 0)	22 (4~51)	0.093 (0.005~0.263)
RW-21	0.09(0.07~0.11)	24. 6 (21. 7~26. 5)	54 (26~76)	0.046 (0.008~0.065)
RW-22	0.13(0.05~0.21)	24. 2 (21. 0~26. 3)	43 (16~90)	0.080(0.009~0.120)
RW-23	0.44(0.18~0.65)	25. 1 (22. 0~28. 0)	53 (9~104)	0. 219 (0. 028~0. 588)
RW-24	0.13(0.08~0.20)	24. 9 (21. 3~27. 7)	47 (14~103)	0.076(0.008~0.138)
RW-25	0. 28 (0. 15~0. 50)	24. 2 (20. 8~26. 8)	128 (28~240)	0.961 (0.067~2.673)

注)表中の値は、表-6.7.1.16に示した全3調査時期の平均値(最小値~最大値)を示しています。定量下限値未満の結果を含む場合は、便宜上、定量下限値未満を定量下限値として扱うことにより平均値を算出しました。

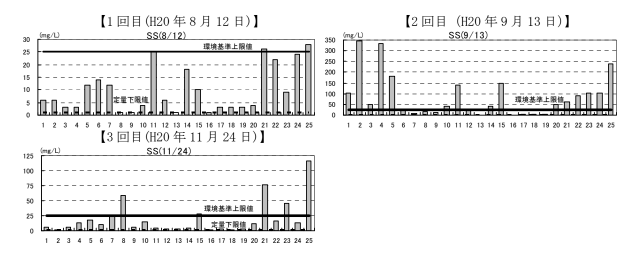


図-6.7.1.26 河川の各調査地点における SS の調査結果(降雨時)(平成 20 年度)

注)調査対象河川のうち、汀間川 (RW-12、13) は環境基準のA類型に指定されていますが、その他の河川では、環境基準の類型指定がなされていないため、参考として河川A類型の環境基準を示しました。

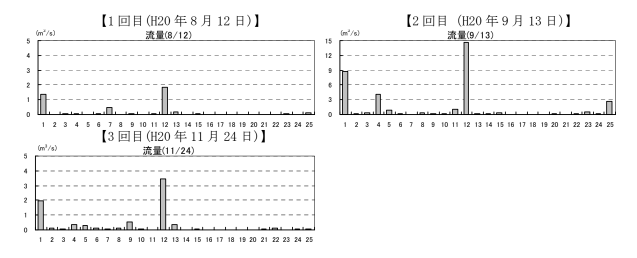


図-6.7.1.27 河川の各調査地点における流量の調査結果(降雨時)(平成20年度)

c) 降雨時における SS 負荷量

(ア) SS 負荷量

図-6.7.1.26及び図-6.7.1.27に示した河川における降雨時の SS 及び流量の調査結果に基づいて、各河川からの SS 負荷量を算出した結果を表-6.7.1.18に示します。また、辺野古川、美謝川、杉田川、大浦川及び汀間川の 5 地点において実施した連続測定(水質自動測定装置・流量計による SS 及び流量の測定)の結果については、3 回実施した調査のうち、最も降雨量が多かった 9 月 13 日の結果(図-6.7.1.28)に基づいて SS 負荷量を算出しました。

降雨時の SS 及び流量の調査結果に基づく SS 負荷量は、8 月 12 日の調査では $0.4 \sim 40.0 \, \text{kg/h}$ を示し、RW-12 (汀間川(1)) で最も大きい値でした。また、9 月 13 日の SS 負荷量は $2.3 \sim 4$, $852.3 \, \text{kg/h}$ を示し、RW-4 (オー川) で最も大きい値でした。11 月 24 日の SS 負荷量は $0.02 \sim 39.5 \, \text{kg/h}$ を示し、RW-1 (宜野座福地川) で最も大きい値でした。

9月13日の連続測定結果に基づく日当たりのSS負荷量は106.9 \sim 7,225.8kg/dを示し、RW-6(辺野古川)で最も大きい値でした。

表-6.7.1.18 降雨時の各河川における SS 負荷量 (平成 20 年度)

河川名	調査地点	降雨時調査結果(図-6.7.1.26、図-6.7.1.27) に基づく時間あたり SS 負荷量 (kg/h)			連続測定結果に基づく 日当たりSS負荷量
		8月12日 9月13日 11月24日		(kg/d) 9月13日	
宜野座福地川	RW-1	29. 7	3257. 1	39. 5	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
松田布流石川	RW-2	0.4	311. 2	0.6	_
松田鍋川	RW-3	0. 4	73. 5	0.7	_
オー川	RW-4	0.8	4852.3	17. 5	_
オート川	RW-5	0. 7	579.8	19. 5	_
辺野古川	RW-6	2. 5	19.3	4. 4	7225.8
美謝川	RW-7	19. 1	2.3	6. 7	2198.6
杉田川	RW-8	0. 2	18.5	19. 9	3936. 4
大浦川	RW-9	0. 3	6.0	12.6	1555. 2
瀬嵩川	RW-10	0.4	22. 3	3. 3	_
テマダ川	RW-11	7. 7	566. 5	0.4	_
汀間川(1)	RW-12	40.0	1273. 2	33. 2	_
汀間川(2)	RW-13	0.9	1.6	3. 1	106. 9
ギキ川	RW-14	0.8	28. 2	0.2	_
嘉陽川	RW-15	1.4	202. 7	4.0	_
シッタ川	RW-16	0.0	0.02	0.02	_
辺野古ダム	RW-17	_	_	_	_
辺野古ダム	RW-18	_	_	_	_
辺野古ダム	RW-19		<u> </u>	_	_
楚久川	RW-20	0.0	48. 0	0.4	_
_	RW-21	0.8	14. 0	17.8	_
_	RW-22	0.7	39. 2	6. 1	_
_	RW-23	1.3	220.8	4. 7	_
_	RW-24	0. 7	50. 9	3. 9	_
宜野座福地川(上流)	RW-25	14. 5	2307.0	28. 0	_

注) 1. 降雨時調査結果に基づく時間あたり SS 負荷量は、SS 濃度に流量を乗じることにより算出しました。

^{2.} 連続測定結果に基づく日当たり SS 負荷量は、水質自動測定装置・流量計による 24 時間の測定結果に基づいて、1 時間ごとの SS 測定値に SS 測定時前後 30 分の平均流量を乗じることにより算出しました。なお、連続観測の結果については、3 回実施した調査のうち、最も降雨量が多かった 9 月 13 日の結果(図-6.7.1.28 参照) に基づいて SS 負荷量を算出しました。

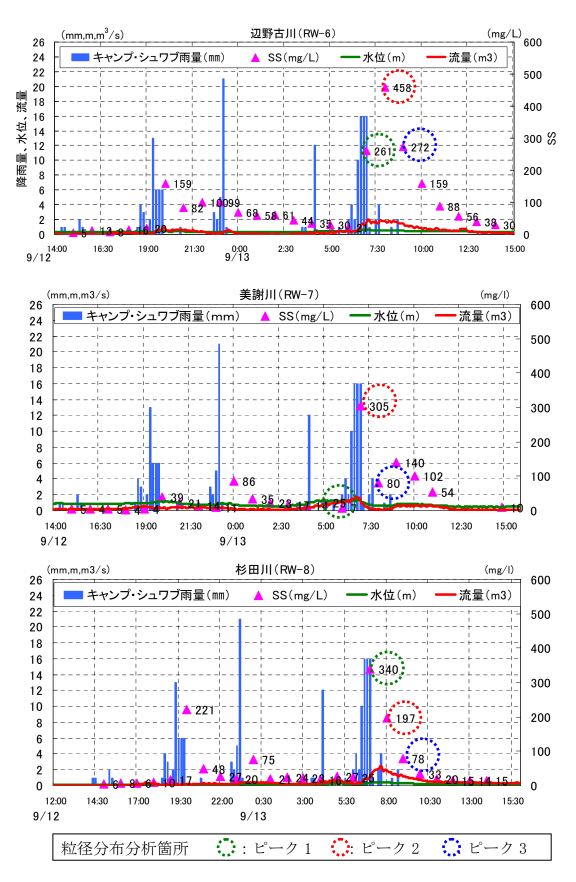


図-6.7.1.28(1) 連続観測地点における SS と流量の推移 (平成 20 年 9 月 13 日) 注) 降雨量は、調査地点中最も流量が大きい汀間川に近い雨量観測地点における値を示しています。

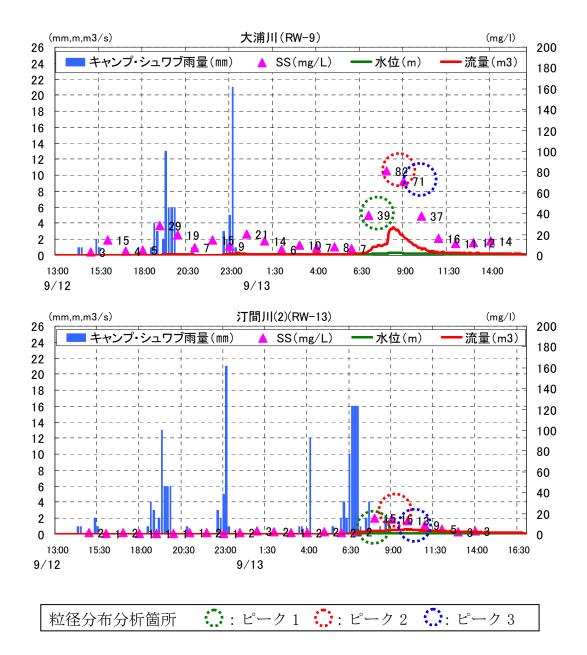


図-6.7.1.28(2) 連続観測地点における SS と流量の推移 (平成 20 年 9 月 13 日) 注)降雨量は、調査地点中最も流量が大きい汀間川に近い雨量観測地点における値を示しています。

(イ) SS の粒径別の負荷量

ア) SS の粒径分布

最も降雨量が多かった平成20年9月13日の調査における、降雨時のSSピーク付近でのSSの粒径分布について、コールターカウンターを用いて調査した結果を図-6.7.1.29に示します。

いずれの河川においても微細粒、細粒シルトの割合が多い傾向にありました。また、辺野古川 (RW-6)、大浦川 (RW-9) 及び汀間川(2)(RW-13)で、微細粒シルト~中粒シルトの範囲を移行する変化がみられましたが、美謝川 (RW-7) 及び杉田川 (RW-8) については大きな変化はみられませんでした。

また、この結果を用いて、表-6.7.1.18に示した日当たり SS 負荷量(供給土砂量)を粒径別に算出した結果を表-6.7.1.19に示します。

表-6.7.1.19 降雨時における河川からの粒径別 SS 負荷量(供給土砂量) 算出結果

河川名 (調査地点)	粒径	区分	体積百分率(%)	日当たり SS	負荷量(kg/日)
	粗粒シルト	31μm以上	25. 7		1860. 2
	中粒シルト	16~31 μ m	25. 3		1825. 5
:コ歌士川 (DW C)	細粒シルト	8~16 μ m	24. 2	7225. 8	1749. 6
河川名 (調査地点) 辺野古川 (RW-6) 美謝川 (RW-7) 杉田川 (RW-8) 大浦川 (RW-9)	微細粒シルト	4~8 μ m	16. 2	1225.8	1173. 5
	粗粒粘土	2~4 μ m	6. 4		465. 3
	中粒粘土	1∼2 μ m	2. 1		149. 3
	粗粒シルト	31μm以上	19. 9		437.8
美謝川(RW-7)	中粒シルト	16~31 μ m	24. 0		526. 6
	細粒シルト	8~16 μ m	26.6	2198. 6	585. 1
夫剐川 (KW-1)	微細粒シルト	4~8 μ m	18.0	2198. 0	395. 2
	粗粒粘土	$2\sim$ 4 μ m	7. 6		167. 4
	中粒粘土	1∼2 μ m	4.0		86. 9
	粗粒シルト	31μm以上	16.8		662.8
	中粒シルト	16~31 μ m	27. 3	3936. 4	1073. 1
₩ m III (pw o)	細粒シルト	8~16 μ m	31. 2		1227.6
/夕田/川 (KW-8)	微細粒シルト	$4\sim$ 8 μ m	17. 3		679. 0
	粗粒粘土	$2\sim$ 4 μ m	5.8		227. 1
	中粒粘土	$1\sim$ 2 μ m	1.7		67. 2
	粗粒シルト	31μm以上	22. 5		349. 5
	中粒シルト	16~31 μ m	30. 7		478. 1
+渚Ⅲ (pw_o)	細粒シルト	8~16 μ m	29. 6	1555. 2	460. 4
八冊/川(KW 9)	微細粒シルト	$4\sim$ 8 μ m	13. 3	1555. 2	206. 4
	粗粒粘土	$2\sim$ 4 μ m	3. 1		48. 2
	中粒粘土	$1{\sim}2\mu$ m	0.8		12.8
	粗粒シルト	31μm以上	11.0		11.8
	中粒シルト	$16\sim31\mu$ m	23. 9		25. 5
汀間川(2) (RW-13)	細粒シルト	8~16 μ m	40. 4	106. 9	43. 1
	微細粒シルト	4~8 μ m	17. 3	100.9	18. 5
	粗粒粘土	2~4 μ m	5. 5		5. 9
注)	中粒粘土	$1\sim$ 2 μ m	2.0		2.1 [-6-7-1-20][示]

注)粒径区分別 SS 負荷量(供給土砂量)は、表-6.7.1.18に示した日当たり SS 負荷量に、図-6.7.1.29に示した3回のピーク時における粒径別の体積百分率分布(各粒径区分の SS 中に占める割合)の平均値を乗じることにより算出しました。

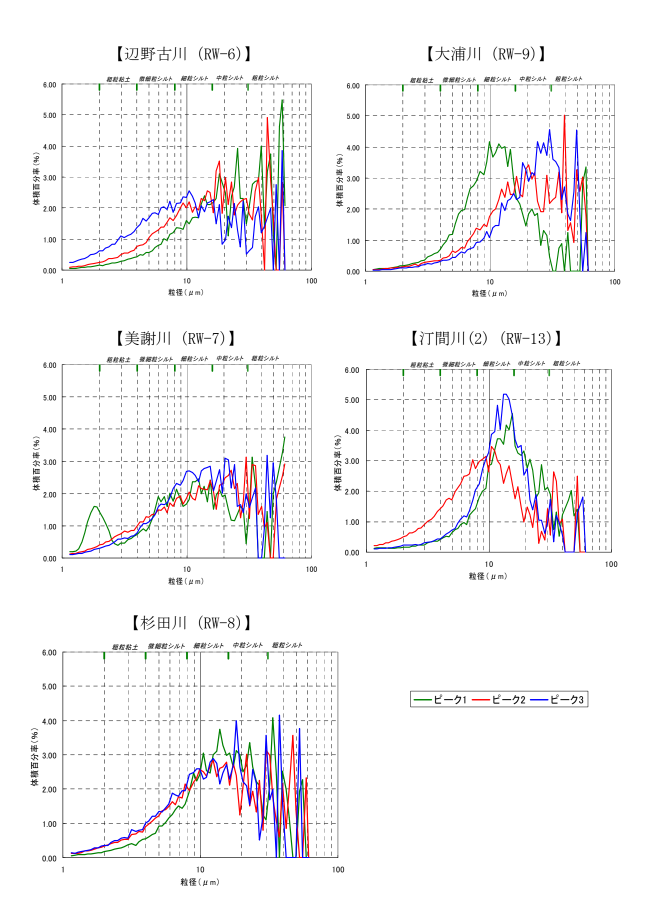


図-6.7.1.29 連続測定地点におけるピーク時のSS中の粒径分布

d) 降雨後の海域における土砂の拡散状況(航空写真による調査)

各調査時に撮影した航空写真及びそれに基づく濁りの状況を図-6.7.1.31~図-6.7.1.33に示します。

- 5月27日は、前日にカヌチャリゾートで10mm前後の降雨があった程度であり、河川起源と考えられる濁りの拡散はほとんどみられませんでした。
- 8月14日は、数日にわたって20mm前後の降雨が断続的に続いた後であり、汀間川河口付近で河川起源の濁りの拡散が確認されました。
- 9月14日は、前日に30~60mmの比較的まとまった降雨があり、各河川の河口部で濁りが確認されました。また、9月18日は、前日及び前々日に合計で100mmを超えるさらにまとまった降雨があり、汀間川及び大浦川の河口で濁りが確認されました。

11月12日は、降雨の影響に加えて、波浪による底質の巻き上げに起因すると考えられる濁りも確認されました。

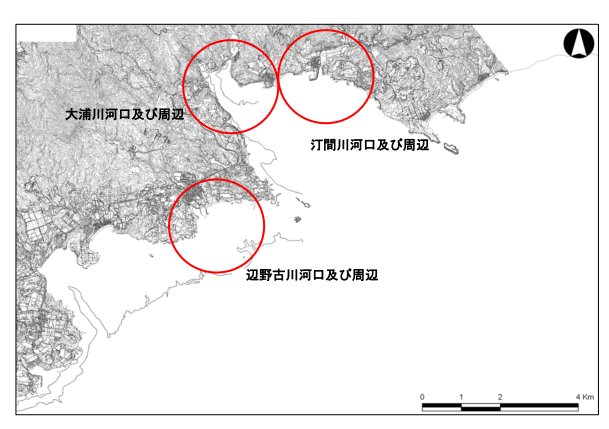


図-6.7.1.30 降雨後の海域における土砂の拡散状況(航空写真による調査)の調査対象範囲

平成20年5月27日:顕著な濁りは確認されませんでした。



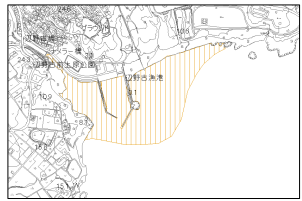
平成20年8月14日:河口部及び隣接するキャンプシュワブの海岸部にわずかに濁りが確認されました。





平成20年9月14日:キャンプシュワブの海岸部から河口部右岸の岩礁部にかけて、濁りの分布が確認されました。





平成20年9月18日:辺野古川河口部から辺野古漁港内に、濁りの分布が確認されました。

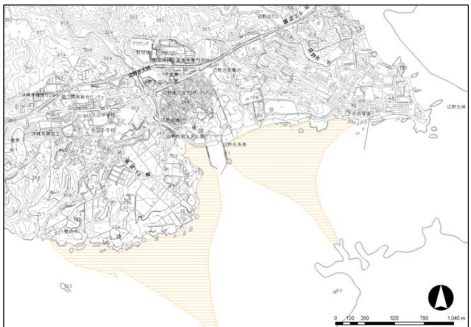




図-6.7.1.31(1) 航空調査による濁り状況(辺野古川)

平成20年11月12日:波浪による底質の巻き上げに起因すると考えられる濁りも確認されました。





平成21年2月20日:辺野古川河口部から辺野古漁港内に、濁りの分布が確認されました。



図-6.7.1.31(2) 航空調査による濁り状況(辺野古川)

平成20年5月27日:顕著な濁りは確認されませんでした。



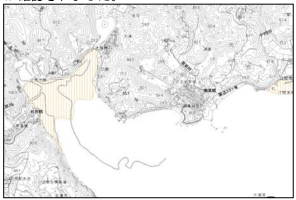
平成20年8月14日:河口右岸側の湾奥部の岸線に沿ってわずかに濁りが確認されました。





平成20年9月14日:大浦湾奥部全体にうすい濁りが確認されました。





平成20年9月18日:大浦湾奥部全体にうすい濁りが確認されました。



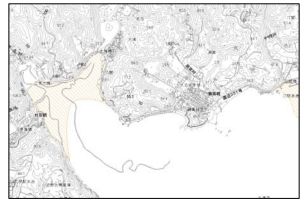
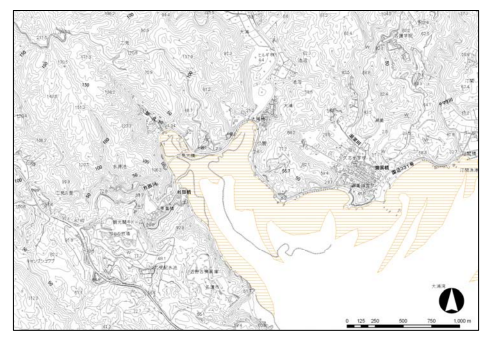


図-6.7.1.32(1) 航空調査による濁り状況 (大浦川)

平成20年11月12日:波浪による底質の巻き上げに起因すると考えられる濁りも確認されました。





平成21年2月20日:降雨による薄い濁りのフロントが確認されました。



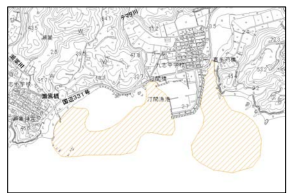
図-6.7.1.32(2) 航空調査による濁り状況 (大浦川)

平成 20 年 5 月 27 日:顕著な濁りは確認されませんでした。



平成20年8月14日: 汀間川、テマダ川、瀬嵩川から流入したと考えられる濁りが、湾奥方向へ拡散している様子が確認されました。





平成20年9月14日: 汀間川、テマダ川を起源とすると考えられる濁りが、汀間漁港周辺で確認されました。





平成20年9月18日: 汀間川、テマダ川を起源とすると考えられる濁りが、汀間漁港周辺で確認されました。

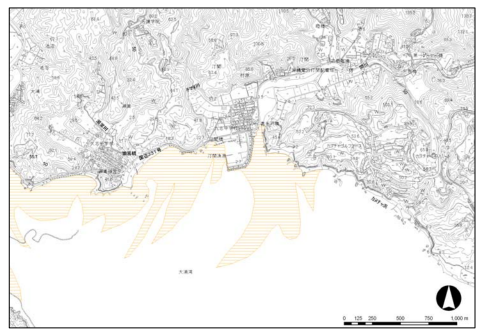




図-6.7.1.33(1) 航空調査による濁り状況 (汀間川)

平成20年11月12日:波浪による底質の巻き上げに起因すると考えられる濁りも確認されました。





平成21年2月20日:河口部付近でわずかに濁りが確認されました。



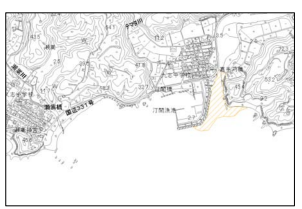


図-6.7.1.33(2) 航空調査による濁り状況 (汀間川)