第3章 水質調査

3.1 調査目的

橋梁施工に伴う、周辺水域に及ぼす水質汚濁を監視する。

3.2 調査内容

3.2.1 環境モニタリング調査計画

水質調査の調査内容について、「四国横断自動車道 吉野川渡河部の環境保全に関する検討会」で示された調 査内容を図 3.2-1~図 3.2-3 に示す。

(1) 定期水質調查(生活環境項目・健康項目)

- ■下部工施工により懸念される、周辺水域の水質汚濁の監視として、以下に着目した調査を行う。
- ・底生生物・魚類等への影響に係わる水質(生活環境項目)の変化
- ・人の健康への影響に係わる水質(健康項目)の変化



図 3.2-1 定期水質調査の調査計画

(2) 工事稼働日調査(工事管理のための濁水調査)

■下部工施工により懸念される、周辺水域における工事濁水の日常監視として、下記に着目した調査を行う。 ・底生生物・魚類等への影響に係わる工事濁水の状況



■監視項目

120	細士のは知るは	調查箇所	水質調査
項目	調査の位置づけ	(定点観測)	濁水
底生生物・魚類等への影響	直接的な影響把握	W-1~5	0
に係わる水質変化	自然変動の把握	W-6~7	0

■調査内容及び調査時期

調查区分	施工段階	調査項目	時期・頻度
工事中調查	下部工施工期間 (非出水期)	濁水:濁度, 塩分, DO, 7007(Na. 水温等(計器 観測*2)	・工事稼働日*1 ・8時~17時の上げ潮・下げ 潮時にそれぞれ測定*3

- ※1: 工事の日常管理のための施工地点での濁水調査は、工事稼働日に実施する。
- ※2: 工事の影響として満度を監視し、工事以外の影響(赤潮等)を確認するため、クロロ フィルaや塩分等を調査する。
- ※3:汚満拡散防止膜内では、下部工施工による濁水の発生状況を踏まえて、適宜濁度の 測定を行う。



工事稼働



■下部工施工により懸念される、海苔養殖場における水質汚濁の監視として、下記に着目した調査を行う。

・海苔養殖への影響に係る工事濁水の状況、及び水質(生活環境項目)の変化



■監視項目

	細木の			水質調査	
項目	調査の 位置づけ	調査箇所	生活環境 項目	健康 項目	濁水
海苔養殖場近傍 の工事濁水、水 質変化	その他	WL-1~WL-3	0	1_1	0

■調査内容及び調査時期

調査区分	施工段階	調査項目	時期・頻度
事前調査	工事着手前	生活環境項目	年4回※1
工事中調査	下部工	生活環境項目	月1回
	施工期間 (非出水期)	濁水:流向・流速、水 温、塩分濃度、濁度	工事中の海苔養殖時期 ^{※2} (自記式観測機器を用いて連続観測)
	下部工 施工休止期間 (出水期)	生活環境項目	事前調査と同じ
事後調査	下部工 施工完了後	生活環境項目	事前調査と同じ

※1:春季3月、夏季6月、秋期9月、冬季12月の年4回。※2:スジアオノリの養殖時期:平成27年11月1日~平成28年1月31日,平成28年11月 1日~平成29年1月31日、クロノリの養殖時期:平成27年11月1日~平成28年3 月31日,平成28年11月1日~平成29年3月31日。

図 3.2-3 海苔養殖場近傍調査の調査計画

3.2.2 全体スケジュール

水質調査の全体スケジュールを図 3.2-4に示す。

環境モニタリング調査開始

						T	[26											ы	27											ы	28					
項目				出	小		120			渥	引水	期				出	小;		41			渥	水	期				Н	占水		20		渥	水	期	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
定期水質調査 (生活環境項目)						•			•			•			•			•		•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•
定期水質調査 (健康項目)															•						•			•			•						•			•
工事稼働日調査																Ιį	事稼	働		•••			• • •	• • •	• • •		•					• • •				
海苔養殖場近傍調査 (流向・流速計)															: ス : ク			'nIJ	- 1													l				
海苔養殖場近傍調査 (生活環境項目)						•			•			•		ĺ		Ĺ		•	Γ	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•

下部工施工開始

H31 • R1 H30 項目 出水期 出水期 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 定期水質調査 (生活環境項目) 定期水質調査 (健康項目) 工事稼働日調査 海苔養殖場近傍調査

						F	2											R	3											R	4					
項目				出	水	期				泥	水	期				出	水	胡				渇	水	胡				出	水	期			泥	水	期	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
定期水質調査 (生活環境項目)	•		•			•			•			•			•			•			•			•	終	73	产定	_								
定期水質調査 (健康項目)			•													<u>終</u>	ſŦ	定																		
工事稼働日調査	•••			迷続			þ	海.	上作	≕業	のき	実が	■状	況に	こ応	U	て、	適	宜、	、美	極	する	る)													
海苔養殖場近傍調査 (流向・流速計)				迷続																				5)												
海苔養殖場近傍調査 (生活環境項目)	•		•			•			•			•			•			•			•			•	<u>終</u>	73	予定									
																	•									•										
妇	橋脚	完	戓											橋村	行完	成予	定						供月	開開	始予	定										

橋脚完成

緑字:事前調査 黒字:工事中調査

(流向・流速計) 海苔養殖場近傍調査 (生活環境項目)

赤字:出水期施工に伴う追加調査 青字:事後調査

図 3.2-4 水質調査の全体スケジュール

【事前調査実施日】

段图	皆	定期水質調査	工事稼働日調査	海苔養殖場近傍調査	データ集掲載範囲
	出	平成 26 年 09 月 26 日			
事前調査	渇	平成 26 年 12 月 18 日 平成 27 年 03 月 20 日			※事前調査データ集 として公表中
査	出	平成 27 年 06 月 04 日 平成 27 年 09 月 17 日			CUCANT

【工事中調査実施日】

段階	当	定期水質調査	工事稼働日調査	海苔養殖場近傍調査	海苔養殖場近傍調査	データ集掲載範
				(流向・流速計)	(生活環境項目)	
		平成 27 年 12 月 21 日	平成28年1月8日~平成	調査地点に計器を設置し	平成 27 年 12 月 21 日	
		平成 28 年 01 月 27 日	28年5月28日にかけて	て連続観測	平成 28 年 01 月 27 日	
	沙田	平成 28 年 02 月 27 日	計 79 日の調査を実施。		平成 28 年 02 月 27 日	
	渇	平成 28 年 03 月 23 日			平成 28 年 03 月 23 日	
		平成 28 年 04 月 20 日			平成 28 年 04 月 20 日	
		平成 28 年 05 月 23 日			平成 28 年 05 月 23 日	
	111	平成 28 年 06 月 18 日			平成 28 年 06 月 18 日	
	出	平成 28 年 09 月 15 日			平成 28 年 09 月 15 日	
		平成 28 年 11 月 17 日	平成 28 年 10 月 28 日~平	調査地点に計器を設置し	平成 28 年 11 月 17 日	
		平成 28 年 12 月 19 日	成29年5月29日にかけ	て連続観測	平成 28 年 12 月 19 日	
		平成 29 年 01 月 25 日	て計 148 日の調査を実施		平成 29 年 01 月 25 日	
	渇	平成 29 年 02 月 15 日			平成 29 年 02 月 15 日	
		平成 29 年 03 月 13 日			平成 29 年 03 月 13 日	
		平成 29 年 04 月 13 日			平成 29 年 04 月 13 日	
		平成 29 年 05 月 24 日			平成 29 年 05 月 24 日	
		平成 29 年 06 月 12 日			平成 29 年 06 月 12 日	
	出	平成 29 年 09 月 04 日			平成 29 年 09 月 04 日	
		平成 29 年 11 月 20 日	平成 29 年 11 月 1 日~平	調査地点に計器を設置し	平成 29 年 11 月 20 日	
		平成 29 年 12 月 18 日	成30年5月30日にかけ	て連続観測	平成 29 年 12 月 18 日	
		平成 30 年 01 月 15 日	て計 165 日の調査を実施	1,21,21,31,4	平成 30 年 01 月 15 日	
	渇	平成 30 年 02 月 16 日	14, ,. , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		平成 30 年 02 月 16 日	
i-		平成 30 年 03 月 19 日			平成 30 年 03 月 19 日	※本データ集の
		平成 30 年 04 月 16 日			平成30年04月16日	掲載範囲
		平成 30 年 05 月 16 日			平成 30 年 05 月 16 日	
	_	平成 30 年 06 月 14 日			平成30年06月14日	
	出	平成 30 年 09 月 25 日			平成 30 年 09 月 25 日	
		平成30年11月07日	平成 30 年 11 月 1 日~令	調査地点に計器を設置し	平成30年11月07日	
		平成30年12月06日	和元年5月31日にかけて	て連続観測	平成 30 年 12 月 06 日	
		平成 31 年 01 月 07 日	計 156 日の調査を実施	C XEIDEING	平成 31 年 01 月 07 日	
	渇	平成 31 年 02 月 06 日	III 100 H WALE COM		平成31年02月06日	
		平成 31 年 03 月 20 日			平成 31 年 03 月 20 日	
		平成 31 年 04 月 03 日			平成 31 年 04 月 03 日	
		令和元年 05 月 07 日			令和元年 05 月 07 日	
		令和元年 06 月 04 日	令和元年7月1日~令和		令和元年 06 月 04 日	
		令和元年 07 月 16 日	2年5月31日にかけて計		令和元年 07 月 16 日	
	出	令和元年 08 月 01 日	252 日の調査を実施		令和元年 08 月 01 日	
	,	令和元年 09 月 12 日	※今年度より出水期施工		令和元年 09 月 12 日	
		令和元年 10 月 15 日	が開始されたため出水期		令和元年 10 月 15 日	
		令和元年 11 月 01 日	間中も計測を実施	調査地点に計器を設置し	令和元年 11 月 01 日	
		令和元年 12 月 10 日		て連続観測	令和元年 12 月 10 日	
	渇	令和 2 年 01 月 16 日		< < _ //// PARTING	令和2年01月16日	
	'	令和 2 年 02 月 04 日			令和2年01月10日	
		令和 2 年 03 月 04 日			令和2年02月04日	

注)表中の「出」は出水期を、「渇」は渇水期をそれぞれ示している

【工事後調査実施日】

段网	出首	定期水質調査	工事稼働日調査	海苔養殖場近傍調査	海苔養殖場近傍調査	データ集掲載範囲
				(流向・流速計)	(生活環境項目)	
		令和2年6月4日	令和2年6月1日~令和		令和2年6月4日	
工事	出	令和2年9月10日	3年5月31日にかけて計		令和2年9月10日	※本データ集の
上事後調査			268 日の調査を実施			掲載節囲
査	出	令和2年12月3日		調査地点に計器を設置し	令和2年12月3日	7句取 軋 世
	Ш	令和3年3月4日		て連続観測	令和3年3月4日	

- 注1)表中の「出」は出水期を、「渇」は渇水期をそれぞれ示している
- 注 2) 工事後調査は「生活環境の保全に関する環境基準」に関しては 3 か月 (3、6、9、12 月) に 1 回、人の健康 の保護に関する環境基準に関しては年 1 回 (6 月) の計測である。

3.2.3 調査方法概要

水質調査の概要を表 3.2-1 に示す。

表 3.2-1 水質調査の概要

調査区分	施工段階	調査項目	時期・頻度	調査箇所	調査方法
1) 定期調査	査(生活環境項目・健康	項目)			
事前調査	工事着手前	生活環境項目※3	年4回**6	生活環境項目	(試料採取)
		健康項目※4	年1回(夏季)	は、地点W-1~	河川砂防技術基準 調査編に準拠
工事中	下部工施工期間	生活環境項目	月1回	W-7 ≥ WL-1 ~	(= NEA)
調査	(渇水期)	健康項目	年2回(冬季・春季)	WL-3の計10箇	(試験)
	下部工施工休止期	生活環境項目	事前調査と同じ	所	水質汚濁に係る環境基準 (環境省)及びJISに準拠
	間	健康項目		健康項目は、	(來死百)及UJIS(C平成
	(出水期)			W-2の1箇所	│ │ 吉野川河口の環境基準は、河川A類型、
事後調査	下部工施工完了後	生活環境項目	事前調査と同じ		海域 A・Ⅱ類型に指定されている。
2) 工事稼働	日調査(工事管理のため	の濁水調査)			
工事中	下部工施工期間	濁水※5	期間中の工事稼働日	地点 W-1~W-7	計器を用いて現地観測
調査※1	(渇水期)		**7の干潮時・満潮時		
3) 海苔養殖	場近傍調査				
工事中	下部工施工期間	流向・流速、水温、	工事中の海苔養殖時	地点 WL-1~	表層 0.5m での自記式観測機器による
調査※2	(渇水期)	塩分濃度、濁度	期**8	WL-3	自動測定

【調査箇所の選定理由】

①橋梁建設位置、②漁業権、③河川特性、④河口干潟を踏まえて設定。

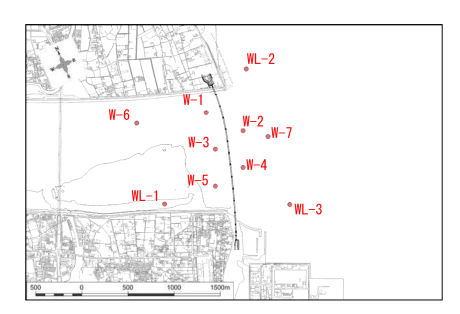
「事前、工事中(出水期)、事後 水質調査」

地点W1~W5:施工箇所監視地点

地点W6:上流みお筋監視地点(上流1km程度を設定) 地点W7:下流沖合監視地点(WL-2とWL-3の中間)

地点WL-1~WL-3:上流のスジアオノリ養殖場付近1地点、沖合のクロノリ養殖場付近2地点

【調査位置】



【備考】

- ※1:橋脚完成後は、海上作業(柱頭部上部工施工時など)の実施状況に応じて、適宜、実施する。
- ※2:海上作業の実施状況に応じて、橋脚完成後の流向・流速計等の計器の設置については、適宜、実施する。
- ※3: pH,BOD,COD,DO,SS,大腸菌群数,n-ヘキサン抽出物質,全窒素、全燐,全亜鉛,ノニルフェノール,直鎖アルキルヘンセンフェルン酸及びその塩
- ※4:カドミウム他、全27項目
- ※5:計器観測を実施し、塩分,濁度,DO,pH,クロロフィルa,水温等を現地計測する。
- ※6:年4回の調査として、春季は3月頃、夏季は6月頃、秋期は9月頃、冬季は12月頃に実施する。
- ※7:工事稼働日は主に下部工施工期間における作業日のことを意味する。なお、工事中監視時に高い濁度を確認した場合、 周辺にてバックグラウンド調査を適宜実施し、シルトフェンス等の水質汚濁対策の効果についても適宜実施する。
- %8: スジアオノリの養殖時期: 平成27年11月1日~平成28年1月31日, 平成28年11月1日~平成29年1月31日、
 - クロノリの養殖時期:平成27年11月1日~平成28年3月31日,平成28年11月1日~平成29年3月31日

参考)水質汚濁に係る環境基準について

公共用水域の水質汚濁に係る環境基準は、「①人の健康の保護」及び「②生活環境の保全」に関して定められている。

■ 人の健康の保護に関する環境基準 (27 項目)

カドミウム, 全シアン, 鉛, 六価クロム, 砒素, 総水銀, アルキル水銀, PCB, ジクロロメタン, 四塩化炭素, 1, 2-ジクロロエタン, 1, 1-ジクロロエチレン, シス-1, 2-ジクロロエチレン, 1, 1, 1-トリクロロエタン, 1, 1, 2-トリクロロエタン, トリクロロエチレン, テトラクロロエチレン, 1, 3-ジクロロプロペン, チウラム, シマジン, チオベンカルブ, ベンゼン, セレン, 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素, ふっ素, ほう素, 1,4 - ジオキサン

■ 生活環境の保全に関する環境基準

吉野川渡河部は汽水域であることを踏まえ、河川と海域の両方の基準(12項目)を調査する。

項目	河川(8項目)	海域(10項目)	渡河部
水素イオン濃度(pH)	0	0	0
生物化学的酸素要求量(BOD)	0		0
化学的酸素要求量(COD)	0	0	0
溶存酸素量(DO)		0	0
浮遊物質量(SS)	0		0
大腸菌群数	0	0	0
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		0	0
全窒素		0	0
全燐		0	0
全亜鉛	0	0	0
ノニルフェノール	0	0	0
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	0	0

※全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩は、水生生物の生息状況の適応性を評価する指標





図 3.2-5 水質調査の実施状況

3-4

3.3 調査結果

水質調査の結果を以下に示す。

- ・定期水質調査の結果からは、工事の影響に伴う水質の変化は見られていない。また、健康項目も全て基準を満たしている。
- ・工事稼働日調査の結果からは、事前調査の結果と比較して周辺に濁りの拡散は見られていない。
- ・海苔養殖場近傍調査の結果からは、事前調査の結果と比較して流向・流速に変化は見られていない。

以上より、工事の実施に伴う水質の影響は生じていないと考えられ、今後の工事でも同様に調査を実施して水質を監視していくこととする。

3.3.1 定期水質調査

(1)生活環境項目

河川域 海域 → W-1(表層) → W-1(中層) → W-3 → W-5 → W-6 → WL-1 → WL-4 WL-2 水温 ₩L-4 河川域 事後調査 **₩**-7 → W-1(表層) → W-1(中層) → W-3 → W-5 → W-6 → WL-1 → WL-4 WL-1 分 ⊖^{WL−3} 500 1000 1500m → W-1(表層) → W-1(中層) → W-3 → W-5 → W-6 → WL-1 → WL-4 水素イオン濃度 8.0 () Hd. 7.5 는 된 7.5 海域環境基準:7.8~8.3 河川環境基準:6.5~8.5 7.0 6.5 6.0 **__**量求要素酸的学化物生 → W-1(表層) → W-1(中層) - W-3 → W-5 - W-6 → WL-1 → WL-4 2.5 ⊋ 2.0 \smile_{DOB}

表 3.3-1 定期水質調査 計測結果(水温、塩分、水素イオン濃度、生物化学的酸素要求量)

表 3.3-2 定期水質調査 計測結果(化学的酸素要求量、溶存酸素量、浮遊物質量、大腸菌群数、n-ヘキサン抽出物質)

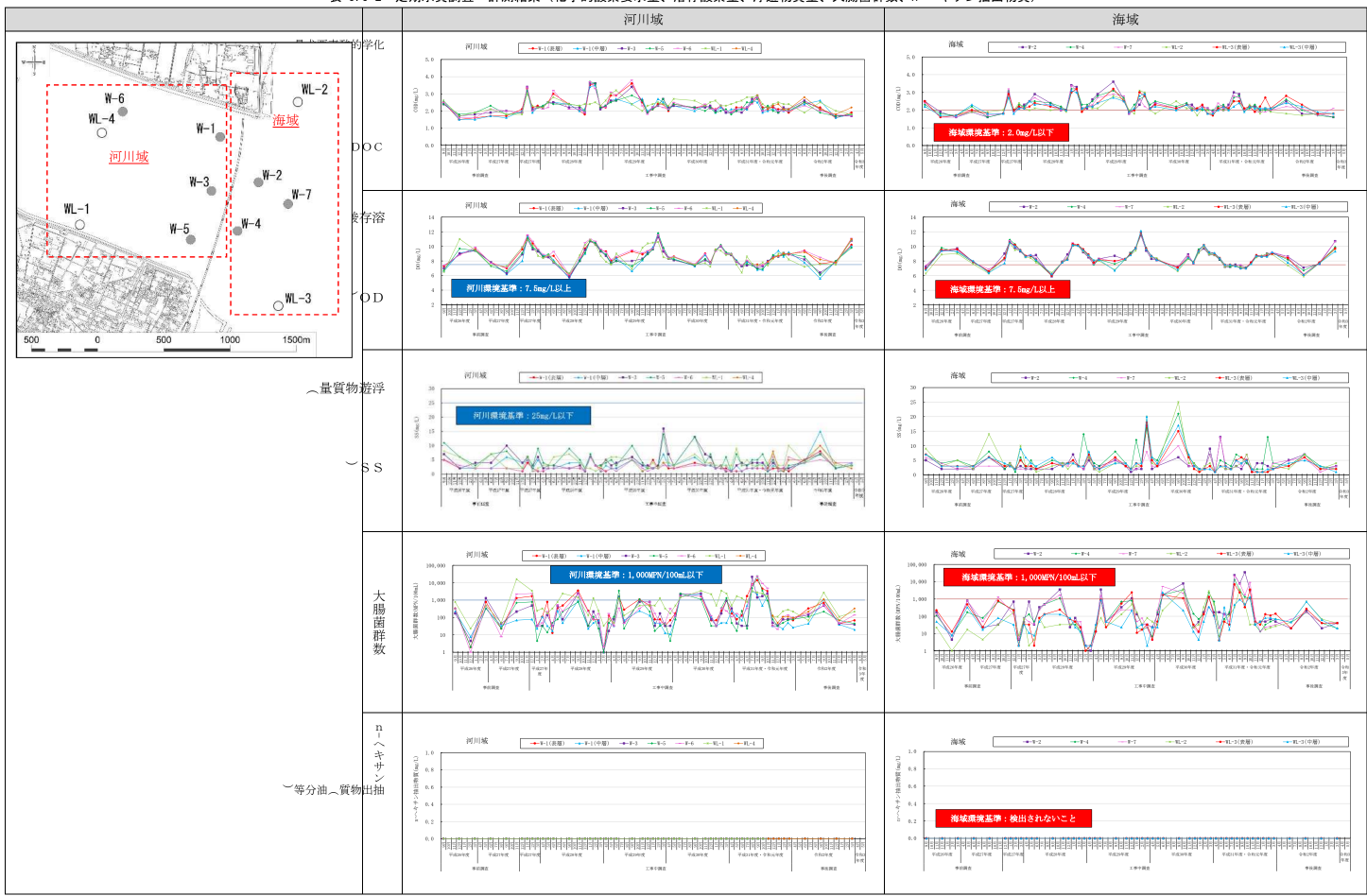
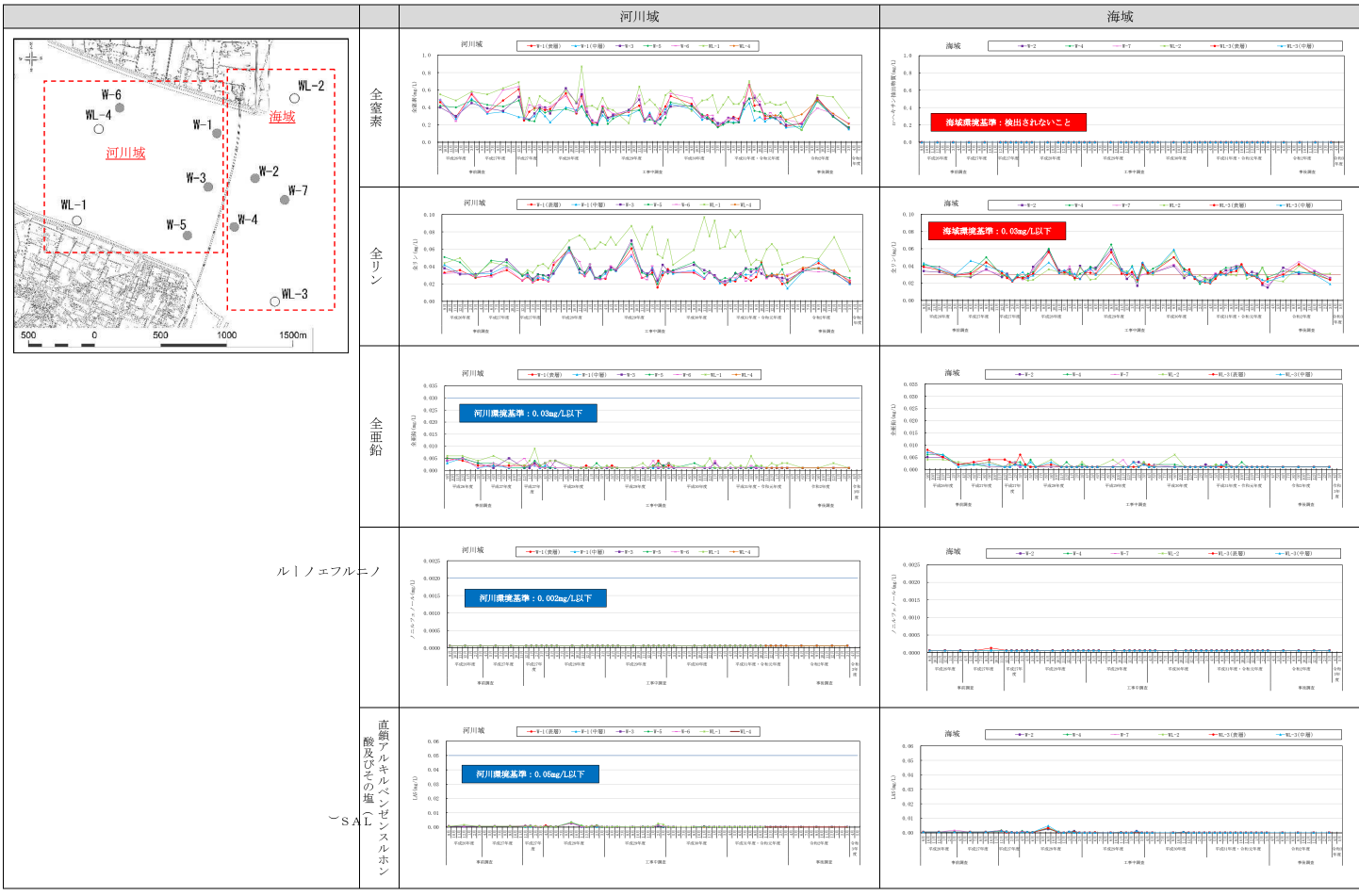


表 3.3-3 定期水質調査 計測結果(全窒素、全リン、全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)

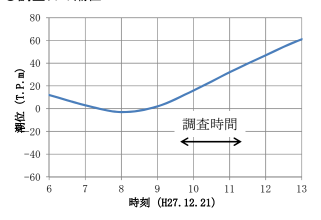


■平成27年12月21日(工事中調查1回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量



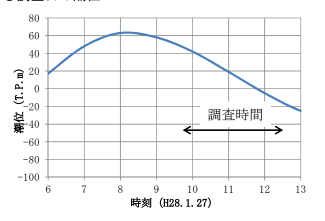
〇調査日の潮位



■平成28年1月27日(工事中調査2回目) 定期水質調査結果 ○調査日前の水位・降水量



〇調査日の潮位



〇水質分析結果

				河	Л			環境基	主淮 佔
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	垛児2	四年四
		9:	31	10:54	11:04	9:12	11:18	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	12.7	16.7	13.8	13.6	12.3	11.8		
塩分 (現地測定)	(-)	16.8	32.0	29.9	22.5	12.8	12. 2	_	_
水素イオン濃度(pH)		7. 5	7.8	7.7	7. 7	7. 7	7. 5	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	≦2	
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2. 1	2.0	1.9	1.9	1. 9	1.8		≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	9.6	8.0	8.9	9.1	9. 9	9.9	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	1	4	4	2	1	2	≦ 25	_
大腸菌群数 (!	MPN/100mL)	1700	79	490	790	2400	3500	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.61	0.29	0.52	0.48	0.64	0.69		≦ 0. 3
全リン	(mg/L)	0.024	0.030	0.030	0.029	0.024	0.031		≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.005	0.002	≦0.03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS	(mg/L)	0.0009	0.0002	0.0007	0.0003	0.0003	0.0005	≤ 0.05	_

				海	域			理控	基準値
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	垛塊2	医
		10:28	10:43	10:19	9:50	10	:01	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	13.4	14.7	15.4	14. 4	14.7	16.7	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	21.3	24.3	31.3	31.2	26. 2	32.3	_	_
水素イオン濃度(pH)		7.9	7. 9	7.9	7.9	7.9	7. 9	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.5	≦2	
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.8	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	9.0	8.3	8.1	8.4	8.4	7.7	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	2	3	3	3	4	≦ 25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	700	240	130	170	220	33	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.41	0.36	0.35	0.31	0.33	0.26	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.027	0.029	0.030	0.030	0.032	0.034	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.004	<0.001	≦ 0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	<0.00006	< 0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	0.0002	0.0017	0.0017	0.0008	0.0013	0.0013	≦0.05	

注) LAS: 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型 ■:環境基準値(河川A類型・生物B類型)を超過

: 環境基準値 (海域A類型・海域Ⅱ類型) を超過

水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

〇水質分析結果

				河		環境基準値			
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	杯がこ	6年10
		12	25	12:11	11:58	12:44	9:52	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	9.8	10.1	10.2	10.1	9.6	8.6	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	30.5	31.2	31.4	31.5	29.4	30.5	-	_
水素イオン濃度 (pH)		8. 2	8. 2	8.1	8. 1	8. 2	8. 1	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	2. 1	1. 9	2. 1	2. 1	2.0	1.8	≦2	
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	3. 3	3. 2	3.4	3. 2	3.4	3.0		≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	11.4	11.4	10.9	11.1	11.6	10.9	≥ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	4	5	6	6	5	6	≦ 25	_
大腸菌群数 (MP)	V/100mL)	33	23	33	5	33	240	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.25	0.29	0.27	0.27	0.27	0.30	_	≦ 0. 3
全リン	(mg/L)	0.028	0.029	0.031	0.033	0.031	0.036	_	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	≦0.03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦ 0.002	
LAS	(mg/L)	0.0008	0.0003	0.0009	0.0004	0.0006	0.0009	≦0.05	_

			海	域			環境基準値	
	W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	界児2	去平旭.
	11:28	11:45	11:14	10:54	10	26	河川A類型	海域A類型
	表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温(現地測定) (℃)	10.3	10.3	10.5	10.6	10.6	10.6	_	
塩分(現地測定) (-)	31.7	31.7	31.9	32.0	32. 1	32. 1	-	_
水素イオン濃度(pH)	8. 2	8. 1	8.1	8. 1	8. 1	8. 1	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD) (mg/	L) 1.9	2.0	1.7	1.6	1.4	1.6	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD) (mg/	L) 3.0	3. 1	3.2	2.7	2. 9	2. 7	_	≦2
溶存酸素量 (DO) (mg/	L) 10.7	10.9	10.8	10.4	10.5	10.5	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS) (mg/	L) 4	4	4	4	3	3	≦ 25	_
大腸菌群数 (MPN/100mL)	5	2	5	8	2	2	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等 (mg/	L) <0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素 (mg/	L) 0.25	0.24	0.22	0.23	0. 22	0.21		≦0.3
全リン (mg/	L) 0.031	0.028	0.029	0.029	0.026	0.030	_	≦0.03
全亜鉛 (mg/	L) 0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール (mg/	L) <0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦ 0. 002	_
LAS (mg/	L) 0.0003	0.0005	0.0005	0.0008	0.0002	0.0007	≦0.05	_

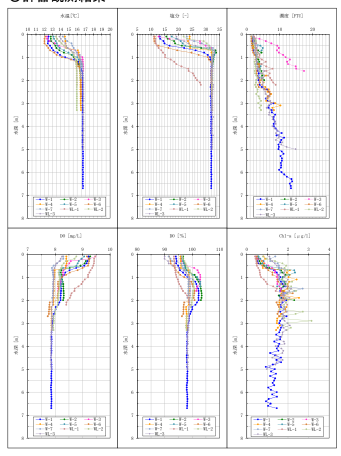
注) LAS:直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩

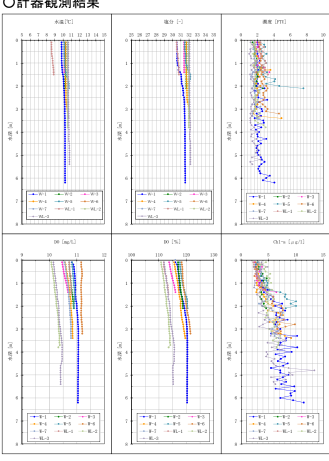
環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型

■:環境基準値(河川A類型・生物B類型)を超過
■:環境基準値(海域A類型・海域Ⅱ類型)を超過

水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

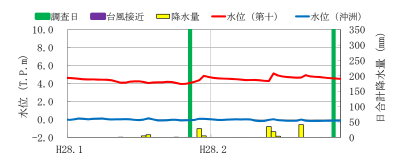
〇計器観測結果



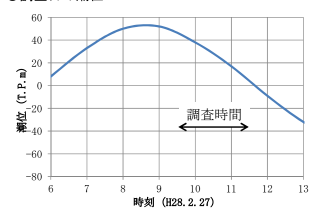


■平成28年2月27日(工事中調査3回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量



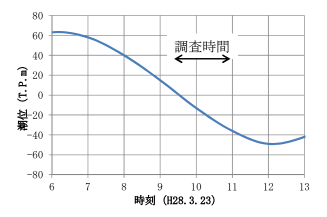
〇調査日の潮位



■平成28年3月23日(工事中調査4回目) 定期水質調査結果 〇調査日前の水位・降水量



〇調査日の潮位



〇水質分析結果

				河	Ш			環境基準値	
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	垛児2	五中胆
		9:	58	9:47	9:35	10:15	9:20	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	8.6	10.0	10.0	9.4	8.7	8.1	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	19.1	31.3	31.0	27.7	18.4	19.7	ı	_
水素イオン濃度(pH)		7.8	7.9	7. 9	7.8	7.8	7.7	$6.5 \sim 8.5$	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	≦2	<u> </u>
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.2	1.9	2. 1	2.0	2.0	2.3		≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	10.4	9.9	9.6	9.8	10.7	10.1	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	2	3	3	1	1	≦25	
大腸菌群数(MF	N/100mL)	110	110	33	33	49	330	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.35	0.26	0.26	0.25	0.43	0.51	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.022	0.023	0.026	0.024	0.022	0.033	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.009	≦ 0. 03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦ 0. 002	
LAS	(mg/L)	0.0006	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002	0.0007	≦0.05	

				海		環境基準値			
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	5R 55L 2	五中旧
		10:28	11:00	10:47	10:28	11:	13	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定) (℃	()	9.0	9.0	9.5	9.7	9.6	10.3	-	_
塩分(現地測定) (-	.)	26.9	25. 1	28. 1	29.9	30.4	32.0		_
水素イオン濃度(pH)		7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	$6.5 \sim 8.5$	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.6	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.5	≦2	
化学的酸素要求量 (СОД)	(mg/L)	2.0	1.9	1.9	2.0	2.0	1.8	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	9.8	10.3	9.9	9.5	10.2	10.0	≧ 7. 5	≧7.5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	1	2	2	2	2	≦25	_
大腸菌群数 (MPN/10	OmL)	46	79	79	70	33	33	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.28	0.37	0.26	0.21	0.31	0.29	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.023	0.023	0.022	0.023	0.022	0.023	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	≦ 0. 03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≤ 0.002	_
LAS	(mg/L)	0.0009	0.0004	0.0002	0.0004	0.0003	0.0005	≦ 0. 05	_

- 注) LAS: 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
 - 環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型
 - ■:環境基準値(河川A類型・生物B類型)を超過 ■:環境基準値(海域A類型・海域Ⅱ類型)を超過
 - 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

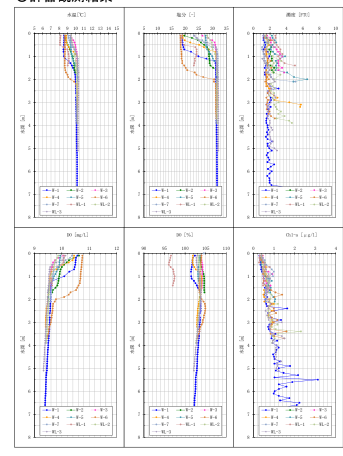
〇水質分析結果

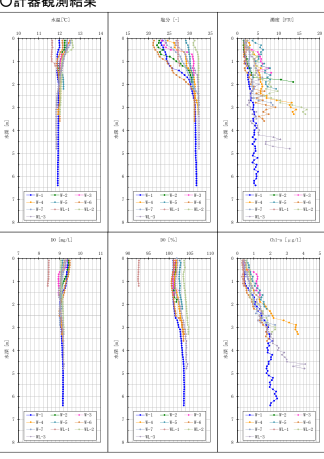
		河川						基準値
	W	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	外が	を中旧
	9:	35	10:08	10:17	9:24	9:06	河川A類型	海域A類型
	表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定) (℃)	11.9	12.0	12.3	12.3	12.1	11.6	_	_
塩分(現地測定) (-)	23. 7	30.2	25.5	29.8	21.6	27. 2	_	_
水素イオン濃度 (pH)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7. 9	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg	/L) 0.8	0.6	0.9	0.7	0.6	0.6	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD) (mg	/L) 2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	_	≦2
溶存酸素量 (DO) (mg	/L) 9.5	9.5	9.3	9.5	9.6	8.7	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS) (mg	/L) 1	5	6	9	1	2	≦25	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	790	33	140	14	220	170	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等) (mg	/L) <0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素 (mg	/L) 0.39	0.30	0.33	0.24	0.41	0.37	_	≦0.3
全リン (mg	/L) 0.025	0.027	0.031	0.031	0.029	0.041	_	≦0.03
全亜鉛 (mg	/L) 0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.002	≦ 0. 03	
ノニルフェノール (mg	/L) <0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS (mg	/L) 0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0002	≦0.05	_

			海	域			環境基準値	
	W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	垛塊2	五十 旧
	9:52	10:27	10:37	10:46	10	: 56	河川A類型	海域A類型
	表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定) (℃)	12. 2	12.4	12.4	12.6	12.3	12.0	_	_
塩分(現地測定) (-)	23. 5	27.0	26.1	31.5	28.1	32. 1	_	_
水素イオン濃度(pH)	8.0	8. 0	8.0	8.0	8.0	8.0	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD) (m	g/L) 0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.9	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD) (m	g/L) 2.1	2.3	2.1	2.4	2.2	2.1	_	≦2
溶存酸素量 (DO) (m	g/L) 9.3	9.4	9.5	9.5	9.5	9.5	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS) (m	g/L) 3	6	2	10	5	9	≦25	_
大腸菌群数 (MPN/100mL	700	130	49	2	33	11	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等) (m	g/L) <0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素 (m	g/L) 0.32	0. 29	0.34	0.17	0.29	0.23		≦0.3
全リン (m	(L) 0.027	0.030	0.027	0.028	0.027	0.029		≦ 0. 03
全亜鉛 (m	(/L) 0.001	0.003	<0.001	0.002	0.006	0.002	≤ 0. 03	_
ノニルフェノール (m	(/L) <0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≤ 0.002	_
LAS (m	g/L) 0.0002	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0003	≦ 0. 05	_

- 注) LAS: 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値: 海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型
 - ■:環境基準値(河川A類型・生物B類型)を超過 ■:環境基準値(海域A類型・海域Ⅱ類型)を超過
 - 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

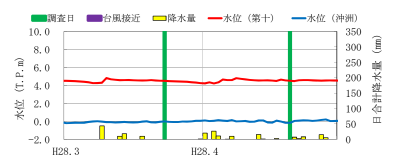
〇計器観測結果



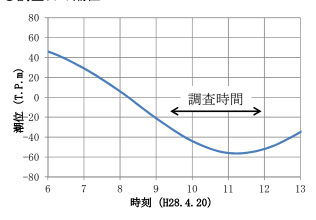


■平成28年4月20日(工事中調査5回目) 定期水質調査結果

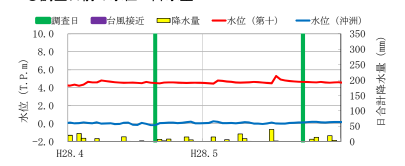
〇調査日前の水位・降水量



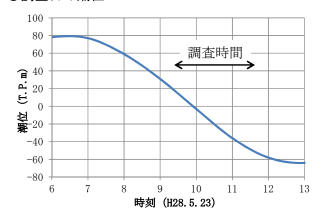
〇調査日の潮位



■平成28年5月23日(工事中調查6回目) 定期水質調査結果 〇調査日前の水位・降水量



〇調査日の潮位



〇水質分析結果

				河	Л			環境基準値	
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	垛児2	五中 胆
		10	51	9:29	10:23	10:39	8:57	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定) (℃)	15. 9	15.6	15.5	16.0	16.0	15.0	_	_
塩分(現地測定) (-)	20.8	25.4	21.4	26.1	20.4	18.8	_	_
水素イオン濃度(pH)		8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	<0.5	≦2	
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2. 2	2.3	2. 2	2.3	2. 1	2. 2		≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8.6	8.7	8.5	8.6	8.9	8.4	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	1	2	2	4	1	3	≦25	
大腸菌群数 (MPN/)	00mL)	13	17	33	49	33	330	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.39	0.36	0.40	0.38	0.43	0.53	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.025	0.027	0.030	0.030	0.025	0.043	_	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	0.002	0.003	<0.001	<0.001	0.003	≦ 0. 03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	0.0012	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	≦ 0. 05	_

				海		環境基準値			
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	タネット さ	五中旧
		9:43	10:10	9:56	11:14	11:	51	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定) (℃))	15.6	15.6	15.5	15.6	16.2	15. 3	-	_
塩分(現地測定) (-))	21.0	24. 2	26.5	26.8	26.0	31.2	ı	_
水素イオン濃度(pH)		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	$6.5 \sim 8.5$	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	1.0	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2. 3	2.2	2. 1	2. 1	2.1	2. 1	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8.6	8.7	8. 7	8. 5	8.7	8.6	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	2	2	3	3	6	≦25	_
大腸菌群数 (MPN/100	mL)	33	49	33	5	2	8	≦1,000	≦1,000
	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.40	0.35	0.35	0.26	0.32	0.28		≦0.3
全リン	(mg/L)	0.026	0.027	0.024	0.025	0.026	0.033	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS	(mg/L)	0.0007	0.0013	0.0011	0.0002	0.0003	0.0004	≦0.05	_

- 注) LAS:直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
 - 環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型 ■:環境基準値(河川A類型・生物B類型)を超過
 - : 環境基準値 (海域A類型・海域Ⅱ類型) を超過
 - 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

〇水質分析結果

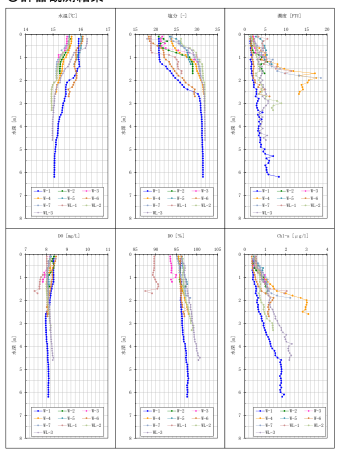
			河		環境基準値			
	W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	4R-5%2	五十四
	10	:03	11:03	11:26	9:45	9:27	河川A類型	海域A類型
	表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定) (℃)	21.1	19.4	21.0	21.7	21.3	20.6	_	_
塩分(現地測定) (-)	14. 1	30.0	18.7	17.6	10.5	12. 5	_	_
水素イオン濃度(pH)	7. 7	7. 9	7.7	7. 9	7.7	7. 7	$6.5 \sim 8.5$	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.2	2.5	_	≦2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.6	8.9	8.5	8.9	8.7	8.8	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS) (mg/L)	2	2	3	3	2	3	≦25	_
大腸菌群数 (MPN/100mL)	350	240	490	79	540	790	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等) (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素 (mg/L)	0.37	0.30	0.40	0.34	0.39	0.48		≦0.3
全リン (mg/L)	0.023	0.024	0.030	0.027	0.023	0.038	_	≦0.03
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	≦ 0. 03	_
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0005	0.0004	0.0004	0.0006	≦0.05	_

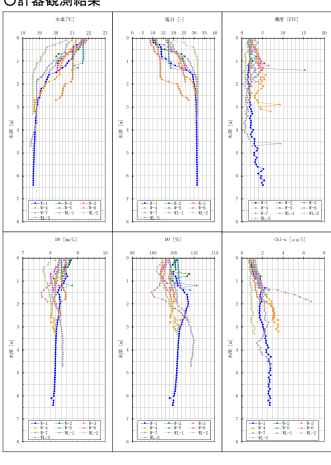
				海		環境基準値			
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	垛児2	五中旭
		10:49	11:15	10:38	10:24	11	:38	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(°C)	21.4	20.9	20.6	19.4	21.1	18.8	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	15. 7	19.8	20.2	30.1	19. 2	31. 4	ı	_
水素イオン濃度 (pH)		7.8	7. 9	7. 9	8.0	7. 9	8.0	$6.5 \sim 8.5$	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9	1.0	≦2	_
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2. 5	2.5	2.5	2.0	2.2	2. 5	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8. 7	8. 7	8.9	8.4	8. 7	8.8	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	5	3	3	3	4	≦25	_
大腸菌群数 (MPN/	100mL)	330	240	240	79	79	49	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.38	0.31	0.30	0.20	0.33	0. 22	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.026	0.031	0.026	0.023	0.028	0.026	_	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	≦ 0. 03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	0.0005	0.0004	0.0006	0.0005	0.0005	0.0007	≦ 0. 05	_

- 注) LAS: 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
 - 環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型
 - ■:環境基準値(河川A類型・生物B類型)を超過
 ■:環境基準値(海域A類型・海域Ⅱ類型)を超過

 - 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

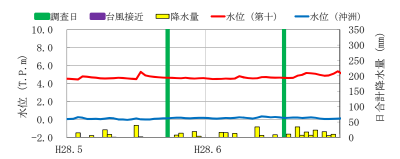
〇計器観測結果



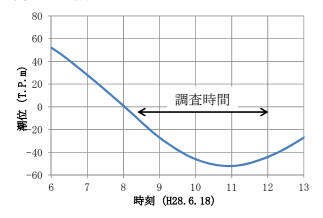


■平成28年6月18日(工事中調査7回目) 定期水質調査結果

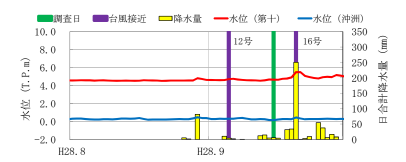
〇調査日前の水位・降水量



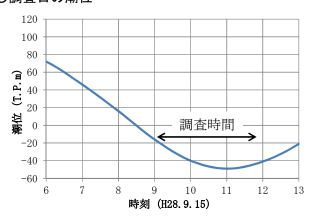
〇調査日の潮位



■平成28年9月15日(工事中調査8回目) 定期水質調査結果 〇調査日前の水位・降水量



〇調査日の潮位



〇水質分析結果

				河		環境基準値			
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	垛児2	五十.旧
		11	39	9:40	9:25	12:01	8:23	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	22.8	21.3	22.7	22.4	23.5	22.7	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	24.2	30.8	17.4	23.0	18.9	13. 2	_	_
水素イオン濃度(pH)		8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	1.7	1. 3	1.2	0.8	1.9	0.7	≦2	
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	3. 0	2. 5	2.5	2.4	3. 2	2.8		≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8. 7	8. 1	7.8	7. 9	9.3	7. 9	≥ 7.5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	2	3	3	2	6	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	490	49	79	220	230	2400	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.38	0. 23	0.33	0.36	0.41	0.45		≦0.3
全リン	(mg/L)	0.042	0.032	0.032	0.035	0.045	0.047		≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.004	0.001	<0.001	0.004	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS	(mg/L)	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0002	≤ 0.05	_

			海	域			環境基準値	
	W-2	W-4	W-7	WL-2	WI	3	押が 2	5年10
	10:15	9:55	10:39	10:56	11	:12	河川A類型	海域A類型
	表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定) (℃)	23. 2	22.6	22.3	22.9	22.0	21.0	_	_
塩分(現地測定) (-)	15.4	17.6	23.0	30.1	26.5	31.7	-	_
水素イオン濃度(pH)	8.0	8.0	8. 1	8. 1	8.0	8.0	$6.5 \sim 8.5$	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L	1.5	1.1	1.3	0.7	1.2	1.3	≦2	_
化学的酸素要求量(COD) (mg/L	2.9	2. 5	2.7	2.1	2.4	2.3	_	≦2
溶存酸素量 (DO) (mg/L	8.8	8.0	8.4	7.8	8.2	8. 2	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS) (mg/L) 2	2	2	1	2	3	≦25	_
大腸菌群数 (MPN/100mL)	490	490	490	23	130	130	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等) (mg/L	(0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素 (mg/L	0.48	0.38	0.35	0.20	0.35	0.24	_	≦0.3
全リン (mg/L	0.039	0.033	0.036	0.024	0.031	0.029	_	≦ 0. 03
全亜鉛 (mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール (mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS (mg/L	0.0007	0.0003	0.0004	0.0005	0.0002	0.0004	≦0.05	_

- 注) LAS:直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
 - 環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型
 ■:環境基準値(河川A類型・生物B類型)を超過
 ■:環境基準値(海域A類型・海域Ⅱ類型)を超過

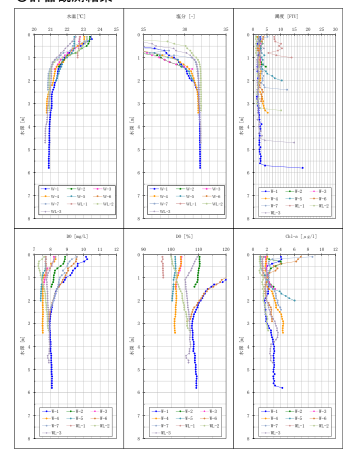
 - 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

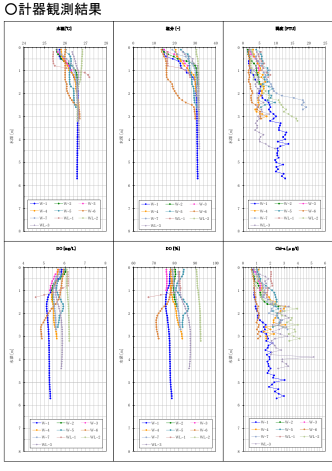
〇水質分析結果

			河		環境基準値			
	W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	タR 9% 2	医 中 IE
	10	:19	10:10	9:08	10:40	11:05	河川A類型	海域A類型
	表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定) (℃)	25.8	26.6	25. 9	26.3	26.0	25.4	_	_
塩分(現地測定) (-)	19.1	30. 5	22.4	26.9	15.6	16.5	ı	_
水素イオン濃度(pH)	7.4	7.6	7.4	7.8	7.4	7. 5	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	1.1	≦2	_
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	2.4	2.4	2. 2	2.4	2. 1	2.4		≦2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	5. 9	5. 6	5.8	6. 2	6. 1	6.3	≧ 7. 5	≥ 7. 5
浮遊物質量 (SS) (mg/L)	2	4	2	9	2	7	≦25	_
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3500	920	2400	790	2400	1400	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等) (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素 (mg/L)	0.56	0.40	0.62	0.38	0.53	0.59	_	≦ 0.3
全リン (mg/L)	0.061	0.059	0.062	0.062	0.056	0.070		≦ 0. 03
全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	≦0.03	_
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS (mg/L)	0.0032	0.0034	0.0026	0.0034	0.0028	0.0033	≦0.05	_

				海	域			環境是	主維結
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	垛塊2	11年11日
		9:55	9:23	9:40	11:33	11	:48	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	25.8	25. 9	26. 1	26.8	26. 5	26.6		
塩分 (現地測定)	(-)	21.5	22.5	26.5	31.2	28.8	31.7		_
水素イオン濃度(pH)		7.5	7.6	7. 7	7. 9	7. 7	7. 9	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.7	0.8	0.7	<0.5	0.8	0.8	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.4	2.4	2.2	2.0	2.2	2. 3	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	5.9	6.0	6. 1	6.4	6.0	6.2	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	5	4	3	4	6	≦25	_
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3500	1100	1700	33	240	130	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.50	0.45	0.43	0.24	0.40	0.20		≦0.3
全リン	(mg/L)	0.058	0.060	0.056	0.036	0.056	0.044	_	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	0.0028	0.0029	0.0036	0.0035	0.0033	0.0048	≦0.05	_

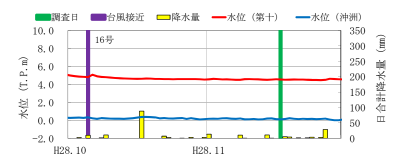
- 注) LAS: 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
- 環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型
- ∷環境基準値(河川A類型・生物B類型)を超過:環境基準値(海域A類型・海域Ⅱ類型)を超過
- 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。



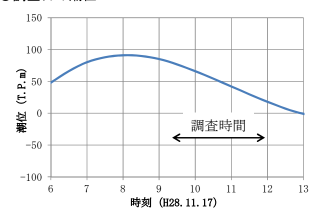


■平成28年11月17日(工事中調查9回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量

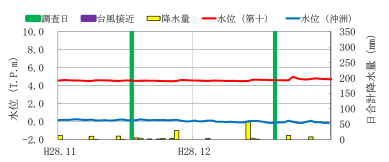


〇調査日の潮位

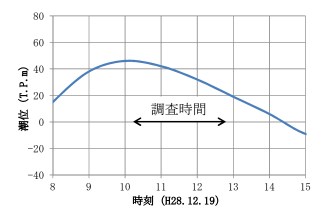


■平成28年12月19日(工事中調查10回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量



〇調査日の潮位



〇水質分析結果

				河	Щ			環境見	主維結
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	垛塊2	11年11日
		10	: 40	11:50	11:56	11:02	11:15	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	18.0	18.6	17.9	18.3	17.7	14.2	-	_
塩分 (現地測定)	(-)	29.2	31.4	28.9	30.4	28. 1	24.8	I	_
水素イオン濃度(pH)		8.0	8. 1	8. 0	8.0	8. 0	7.9	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	≦2	_
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.0	2.0	2. 2	2. 3	2. 1	2.3		≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8.1	8. 2	8. 0	8. 0	8. 5	8.8	≥ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	4	3	5	2	4	≦ 25	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	240	23	33	33	220	130	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.33	0.37	0.45	0.34	0.34	0.46	_	≦ 0. 3
全リン	(mg/L)	0.033	0.033	0.037	0.038	0.046	0.076		≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	≦ 0. 03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS	(mg/L)	0.0003	0.0002	0.0006	0.0012	0.0002	0.001	≦0.05	
濁度	(度)	0.8	1	1.3	1.3	0.9	2.1	_	_

				海	域			四 倅 :	基準値
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	垛塊2	左 卡 旧
		10:11	9:47	10:02	10:25	9:	20	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	19.0	19.5	19.4	19. 1	19.2	19.3		
塩分 (現地測定)	(-)	31.9	32.3	32.3	32. 1	32. 1	32. 2		_
水素イオン濃度 (pH)		8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	≦2	
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.0	2.2	2.0	2. 1	2. 1	2.1	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7.9	7. 9	7. 9	7.8	7.8	7.8	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	4	4	4	4	3	3	≦25	_
大腸菌群数 (MPN/100mL)	23	33	33	33	70	79	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.34	0.31	0.30	0.21	0.24	0.24		≦ 0. 3
全リン	(mg/L)	0.035	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032		≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	≦0.03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≤ 0.002	<u> </u>
LAS	(mg/L)	0.0013	0.0002	0.0004	0.0008	0.0002	0.0006	≦ 0. 05	
濁度	(度)	0.9	1	0.9	1	0.7	0.8	_	_

- 注)LAS:直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型

 - ■:環境基準値 (河川A類型・生物B類型) を超過
 ■:環境基準値 (海域A類型・海域Ⅱ類型) を超過
 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

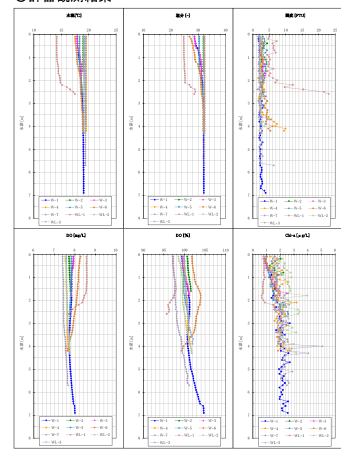
〇水質分析結果

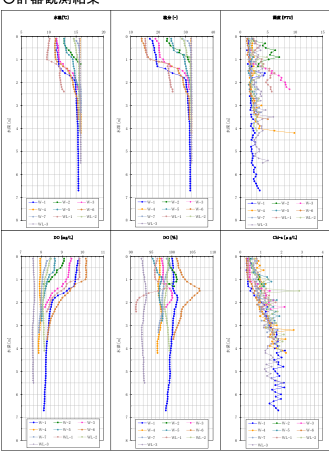
			河		環境基準値			
	W	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1		五十旧
	12	:13	11:04	10:50	12:30	12:51	河川A類型	海域A類型
	表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温(現地測定) (℃)	11.6	14. 9	11.7	13. 1	11.1	9.9		l
塩分(現地測定) (-)	18.6	30.2	20.3	25.6	15. 1	15.5	_	_
水素イオン濃度(pH)	7.9	8.0	7. 9	8. 0	7. 9	7.7	$6.5 \sim 8.5$	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD) (mg/	L) <0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	≦2	
化学的酸素要求量(COD) (mg/	L) 1.8	2.1	1.9	2.0	1. 9	2.4		≦2
溶存酸素量 (DO) (mg/	L) 9.7	9.0	9.5	9.1	10.5	10.2	≥ 7.5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS) (mg/	L) 1	2	1	2	1	2	≦25	<u> </u>
大腸菌群数 (MPN/100mL)	79	49	220	110	79	1300	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等) (mg/	L) <0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素 (mg/	L) 0.53	0.42	0.55	0.41	0.61	0.87	_	≦ 0. 3
全リン (mg/	L) 0.029	0.031	0.033	0.033	0.029	0.071	_	≦ 0. 03
全亜鉛 (mg/	L) 0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦ 0. 03	_
ノニルフェノール (mg/	L) <0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS (mg/	L) 0.0003	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.0002	≦ 0. 05	_
濁度 (月	€) 0.8	1.2	1	1.2	0.8	1.4	_	_

				海	域			real size t	主 淮 法
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	環境基	古 年 旭
		11:41	11:18	11:32	12:00	10	20	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	13. 2	15.7	15.6	15.0	15. 7	15.7	_	
塩分 (現地測定)	(-)	25.5	32.0	31.8	30.1	32. 1	32. 1	_	_
水素イオン濃度 (pH)		8.0	8. 1	8.0	8.0	8.0	8.0	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	≦2	_
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.0	2.0	2. 0	1. 9	2.0	2.0		≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8.9	8.3	8. 5	8. 4	8. 2	8.2	≥ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	4	4	3	2	4	4	≦ 25	
大腸菌群数(M	PN/100mL)	79	33	49	49	49	23	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.41	0.23	0.30	0.26	0.24	0.24	_	≦ 0. 3
全リン	(mg/L)	0.034	0.031	0.031	0.031	0.033	0.035	_	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	≦0.05	
濁度	(度)	2.1	1.6	1.6	1.3	2.1	2.1	_	_

- 注)LAS: 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値: 海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型 ■:環境基準値(河川A類型・生物B類型)を超過

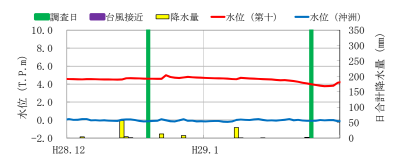
〇計器観測結果



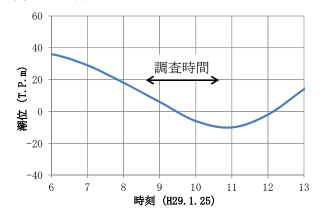


■平成29年1月25日(工事中調査11回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量

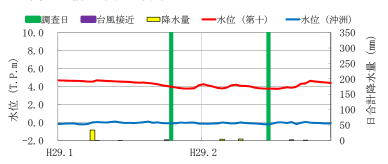


〇調査日の潮位

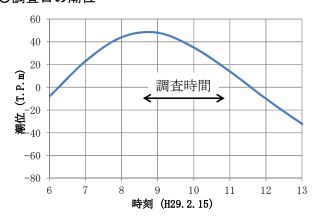


■平成29年2月15日(工事中調査12回目) 定期水質調査結果

○調査日前の水位・降水量



〇調査日の潮位



〇水質分析結果

				河	Ш			環境基準値	
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	界児 5	古华旭
		9:	53	10:55	11:06	10:15	10:35	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	8.6	8.9	8.7	9.2	7. 9	4.5	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	29.8	30.3	29.9	30.7	28.3	25.6	ı	_
水素イオン濃度(pH)		8. 2	8.3	8.3	8. 2	8.3	8.0	$6.5 \sim 8.5$	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.9	1.7	2. 1	1.9	1.8	0.7	≦2	
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	3. 5	3.4	3. 6	3. 7	3. 7	2.4	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	10.7	10.8	10.7	10.8	11.0	10.9	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	6	6	6	7	6	2	≦ 25	
大腸菌群数 ()	MPN/100mL)	70	70	49	23	170	240	≦1,000	≤1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.31	0.30	0.35	0.31	0.39	0.41	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.037	0.037	0.039	0.043	0.043	0.060	_	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS	(mg/L)	0.0006	0.0005	0.0006	0.0003	0.0005	0.0007	≦0.05	
濁度	(度)	3.3	3.2	3.4	3.5	3.6	1.0	_	_

			海		環境基準値			
	W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	垛児2	五十 旧
	9:27	9:03	9:16	9:39	8:	43	河川A類型	海域A類型
	表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温(現地測定) (℃)	9.5	10.2	8.9	10.5	10.1	10.1		
塩分(現地測定) (-)	31.3	31.8	30.9	32.0	31.7	31.7	_	_
水素イオン濃度(pH)	8. 2	8.2	8. 2	8. 2	8.2	8. 2	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/	L) 1.8	1.6	1.7	1.5	1.5	1.5	≦2	
化学的酸素要求量(COD) (mg/	L) 3.4	3. 2	3.4	3.0	3.0	3. 1	_	≦2
溶存酸素量 (DO) (mg/	L) 10.1	10.2	10.5	10.1	10.3	10.2	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS) (mg/	L) 7	5	5	4	5	4	≦25	_
大腸菌群数 (MPN/100mL)	23	13	49	13	23	13	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等) (mg/	L) <0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素 (mg)	L) 0.28	0.26	0.31	0.25	0. 26	0.24		≦0.3
全リン (mg/	(L) 0.036	0.033	0.040	0.035	0.030	0.031	_	≦0.03
全亜鉛 (mg/	L) <0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール (mg/	L) <0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS (mg/	L) 0.0006	0.0003	0.0004	0.0003	0.0004	0.0008	≦ 0. 05	_
	隻) 3.2	2.4	3. 1	2.6	2.5	2.5	_	_

- 注) LAS:直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型

 - ■:環境基準値(海域A類型・生物B類型)を超過
 ■:環境基準値(海域A類型・生物B類型)を超過
 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

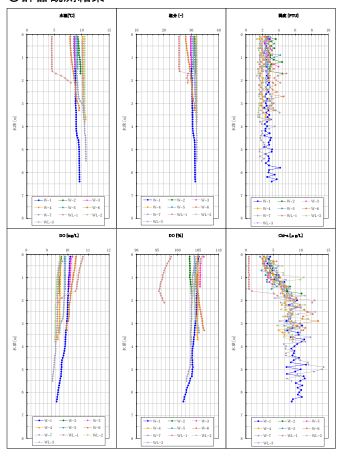
〇水質分析結果

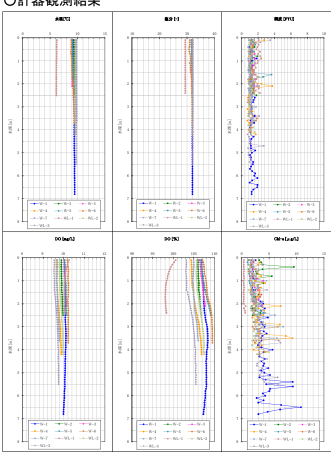
			河川						 基準値
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1		6年10
		9:	53	10:11	10:23	10:34	10:55	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	9.2	9.2	9.0	9.0	8.9	6.2	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	31.8	31. 9	31.7	31.7	30.8	29.4	_	_
水素イオン濃度(pH)		8. 2	8.2	8. 2	8. 2	8. 2	8.1	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	2.4	2.5	2.3	2.1	2.0	0.6	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	3.6	3.5	3.6	3.6	3. 3	2.5	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	10.3	10.4	10.3	10.5	10.7	10.2	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	3	3	3	3	3	1	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	0	0	0	0	2	33	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.22	0.20	0.25	0.21	0.24	0.42	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.061	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	<0.00006	< 0.00006	< 0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	0.0006	0.0002	0.0012	0.0005	0.0007	0.0014	≦0.05	
濁度	(度)	1.2	1.4	1.2	1.6	1.5	1.3	_	_

				海	域			482 Tape 4	# 166 feb
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	環境基	古华10
		9:22	9:00	9:12	9:40	8:	40	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温(現地測定)	(℃)	9.4	9.7	9.8	9.6	9.7	9.7	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	32.0	32. 1	32.2	32. 1	32.1	32.1	_	_
水素イオン濃度(pH)		8.2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8.2	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	2	1.7	1.4	1.6	1.9	1.7	≦2	
化学的酸素要求量 (СОО)	(mg/L)	3.3	3.2	3.1	3.2	3. 2	3.0	_	≦2
溶存酸素量(DO)	(mg/L)	10.1	10.2	10.0	10.1	10.2	10.1	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	3	3	3	3	3	3	≦25	
	/100mL)	2	0	2	0	0	2	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.20	0.20	0.18	0.21	0.19	0.19		≦0.3
全リン	(mg/L)	0.026	0.025	0.026	0.024	0.026	0.031		≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≤ 0.002	_
LAS	(mg/L)	0.0004	0.001	0.0005	0.0004	0.0006	0.0002	≦0.05	
濁度	(度)	1.1	1.2	1.0	1.3	1.2	1.2	_	_

- - 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

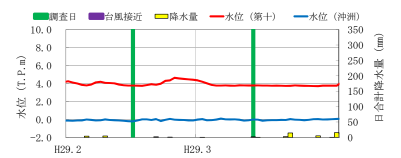
〇計器観測結果



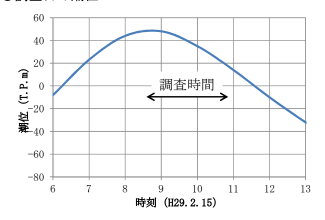


■平成29年3月13日(工事中調查13回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量

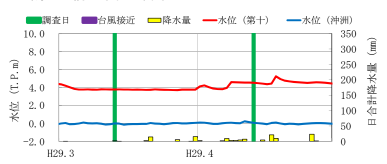


〇調査日の潮位

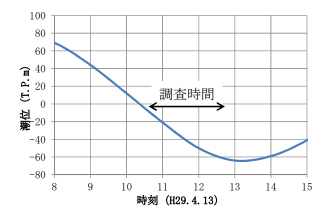


■平成29年4月13日(工事中調査14回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量



〇調査日の潮位



〇水質分析結果

				河	Л			環境基準値	
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	歩売る	6年10
		11	04	10:54	10:42	11:23	11:45	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	10.6	10.6	10.6	10.6	10.7	10.5	_	
塩分 (現地測定)	(-)	30.7	31.2	31.0	31.3	30.2	29.6	-	_
水素イオン濃度(pH)		8.0	8. 0	8.0	8. 1	8. 1	7. 9	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.6	<0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	≦2	_
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2. 2	2. 2	2.1	2. 2	2.3	2.3	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	9.5	9. 5	9.3	9.4	9.6	8. 7	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	1	3	3	1	2	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	130	49	17	49	170	79	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.22	0.20	0.22	0.20	0.23	0.38	_	≦ 0.3
全リン	(mg/L)	0.026	0.027	0.029	0.028	0.025	0.068	_	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	0.0002	0.0002	≦0.05	_
濁度	(度)	0.7	0.7	1.0	1.1	0.9	1.4		_

				海	域			環境基	主淮 店
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	米売さ	四年四
		8:54	9:27	9:14	8:35	9:	43	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	10.6	10.6	10.6	10.5	10.6	10.6	_	
塩分 (現地測定)	(-)	32.0	31.9	32.0	31.9	32.0	32.0	_	_
水素イオン濃度(pH)		8.0	8. 1	8. 1	8. 0	8. 1	8.1	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.1	2. 3	2.0	2.0	1. 9	2.1	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	9.2	9. 5	9.4	9.3	9.6	9.5	≥ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	14	2	3	3	3	≦25	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	0	2	2	2	2	2	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.20	0.21	0.19	0.21	0.18	0.18	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.040	0.031	0.025	0.038	0.025	0.025	_	≦ 0.03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	0.002	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS	(mg/L)	0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	≦0.05	
濁度	(度)	0.9	1.6	0.8	0.9	1.1	0.9	_	_

- - ■:環境基準値 (河川A類型・生物B類型) を超過
 ■:環境基準値 (海域A類型・海域Ⅱ類型) を超過
 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

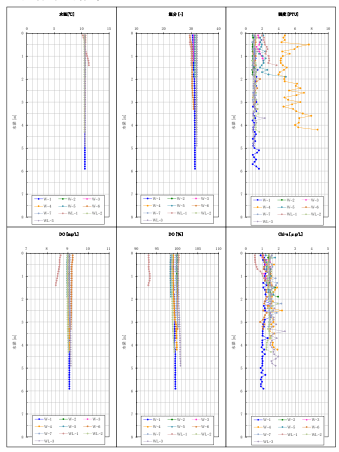
〇水質分析結果

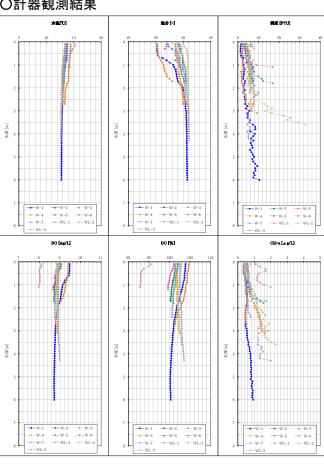
				河	Щ			環境基	土油店
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1		2 1年10
		10	56	11:10	11:18	12:12	12:36	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	13.8	13. 1	13.4	13.7	14.3	14.5	_	
塩分 (現地測定)	(-)	20.7	29.8	28.0	27.2	20.8	27.4	_	_
水素イオン濃度(pH)		7.9	8. 0	8.0	8.0	7. 9	7. 9	$6.5 \sim 8.5$	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	1.4	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.2	2. 3	2.3	2.3	2.2	2.6	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	9.3	8.8	8. 7	8. 9	9.2	7. 9	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	1	3	5	4	1	5	≦25	_
大腸菌群数 (M	PN/100mL)	33	33	79	110	33	49	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.41	0.31	0.35	0.39	0.42	0.51	_	≦ 0.3
全リン	(mg/L)	0.026	0.032	0.034	0.035	0.027	0.065	_	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	<0.00006	< 0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001	≦0.05	_
濁度	(度)	1.2	2.4	3.0	2.8	1.2	3.8	ı	_

				海		環境基準値			
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	探売る	6年順
		12:00	11:43	11:51	10:40	11	29	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温(現地測定) (℃)		13.3	13.5	13.3	13.3	13.4	13.0	_	_
塩分(現地測定) (-)		29.3	27.5	28.4	31.4	29.4	31.3	-	_
水素イオン濃度(pH)		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD) (m	ng/L)	<0.5	0.8	0.5	0.7	0.6	0.5	≦2	_
化学的酸素要求量(COD) (n	ıg/L)	2. 1	2. 3	2.2	2. 2	2.2	2.2	_	≦2
溶存酸素量 (DO) (n	ng/L)	8.5	8.8	8.6	8.7	8. 9	8.8	≥ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS) (n	ng/L)	5	6	6	6	7	8	≦25	_
大腸菌群数 (MPN/100ml	_)	13	33	33	23	13	33	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等) (n	ıg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素 (n	ıg/L)	0.28	0.33	0.28	0.26	0.27	0.25	_	≦ 0. 3
全リン (n	ıg/L)	0.031	0.034	0.033	0.031	0.033	0.034	_	≦ 0.03
全亜鉛 (n	ıg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール (m	ng/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS (n	ng/L)	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	_
濁度	(度)	2.8	3. 9	3.2	4.4	4.6	4.9	_	_

- 注)LAS:直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型
 - ■:環境基準値 (河川A類型・生物B類型) を超過
 - ・環境基準値 ((清城A類型・海域II類型) を超過 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

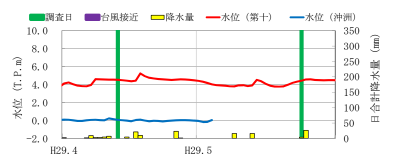
〇計器観測結果



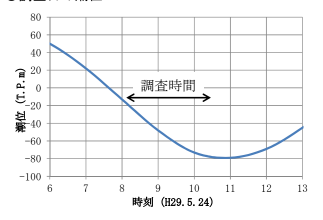


■平成29年5月24日(工事中調査15回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量

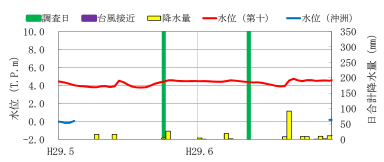


〇調査日の潮位

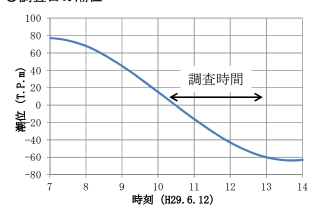


■平成29年6月12日(工事中調查16回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量



〇調査日の潮位



〇水質分析結果

				河	Ш			環境基	† 淮 庙
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1		
		9:	33	9:43	8:30	9:57	10:17	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	21.7	21.0	21.1	20.1	22.0	21.7	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	28.5	30.0	29. 2	30.8	27. 6	29.6	I	_
水素イオン濃度 (pH)		8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	$6.5 \sim 8.5$	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	1.4	1.1	1.0	0.7	1.6	1.4	≦2	
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.9	2.6	2. 6	2.5	3. 1	3.0		≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8.0	7.8	7. 7	7. 6	8. 2	7.5	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	2	3	5	2	6	≦25	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1600	1600	1300	3500	350	1300	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.28	0.25	0.28	0.21	0.37	0.39	_	≦ 0. 3
全リン	(mg/L)	0.040	0.037	0.039	0.036	0.041	0.074	_	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	≦ 0. 05	_
濁度	(度)	2.0	1.5	2.3	2.2	2.3	4.9	_	_

				海	域			四 本	表準値
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	块塊2	五十 旧
		9:14	8:46	8:57	9:23	8:	09	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	21.0	20.4	20.5	18.9	19.8	19.0	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	29.6	30.2	30.1	31.6	31. 2	31.7	_	_
水素イオン濃度(pH)		8.0	8.0	8.0	8. 1	8. 1	8.0	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	≦2	_
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.6	2. 5	2. 3	2.1	2. 2	2. 2		≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7.6	7.5	7.6	8.1	7.8	8.1	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	4	2	2	3	3	≦25	_
大腸菌群数 ()	MPN/100mL)	3500	920	1600	79	920	920	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.26	0.24	0.25	0.22	0.22	0.24	_	≦ 0. 3
全リン	(mg/L)	0.038	0.039	0.035	0.024	0.032	0.037	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦ 0. 03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦ 0. 05	_
濁度	(度)	1.8	2.0	1.6	1.4	1.8	2.0	_	l –

- 注) LAS:直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型

 - ■:環境基準値 (河川A類型・生物B類型) を超過
 ■:環境基準値 (海域A類型・海域Ⅱ類型) を超過
 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

〇水質分析結果

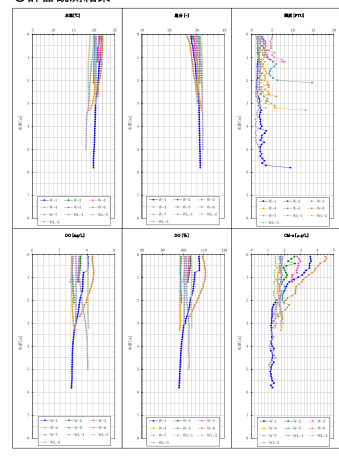
				河		環境基準値			
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1		11年11日
		12	14	11:47	10:46	12:33	12:53	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	22.1	21.4	21.3	20.8	22. 3	22.4	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	25.5	28.3	27.8	29.7	25. 2	24.7	_	_
水素イオン濃度(pH)		8.1	8.1	8.1	8. 1	8. 1	8.1	$6.5 \sim 8.5$	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.6	1.2	1.4	1.1	1.6	2.4	≦2	_
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.9	2.7	2.6	1.1	2.9	3.2	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8.4	8.4	8.0	8. 0	8.6	9.0	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	2	4	3	9	6	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	280	70	49	23	46	130	≦1,000	$\leq 1,000$
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.30	0.30	0.31	0.27	0.33	0.37		≦ 0. 3
全リン	(mg/L)	0.035	0.035	0.036	0.037	0.037	0.065	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≤ 0. 002	
LAS	(mg/L)	0.0001	0.0002	0.0001	0.0003	<0.0001	0.0003	≦0.05	
濁度	(度)	3.5	3.0	3. 3	2.8	3.5	7.8	_	_

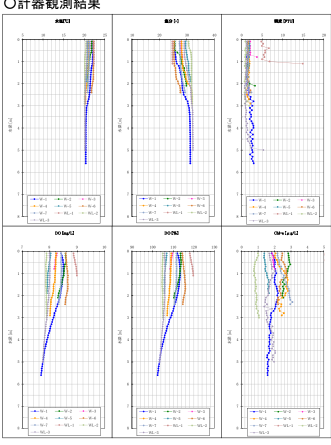
				海	域			環境基	主 淮 店
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3		医-中间
		11:27	11:00	11:07	12:00	10	23	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	21.8	21.0	21.2	20.3	20.7	20.3	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	25.7	28. 1	27.4	31.2	29.0	30.9	_	_
水素イオン濃度(pH)		8.1	8. 1	8.0	8. 1	8. 1	8.1	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	1.5	1.4	1.5	0.8	1.2	1.2	≦2	_
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.9	2.8	2.7	2.1	2.4	2.4	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8.3	8.2	8.4	8. 0	8. 2	8.2	≥ 7.5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	3	3	2	1	2	2	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	49	49	49	23	23	49	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.31	0.29	0.27	0.20	0. 28	0.25	_	≦ 0. 3
全リン	(mg/L)	0.038	0.036	0.035	0.025	0.031	0.030		≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≤ 0.002	_
LAS	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0001	≦ 0. 05	_
濁度	(度)	4.2	3.2	3.4	1.3	2.6	2.1	_	_

- 注)LAS: 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値: 海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型

 - :環境基準値 (河川A類型・生物B類型) を超過
 :環境基準値 (海域A類型・海域Ⅱ類型) を超過
 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

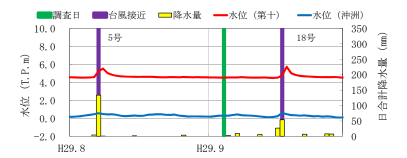
〇計器観測結果



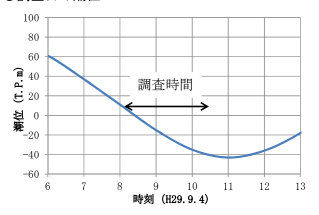


■平成29年9月4日(工事中調査17回目) 定期水質調査結果

○調査日前の水位・降水量

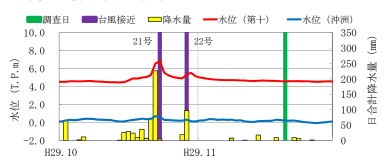


〇調査日の潮位

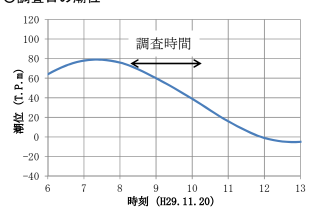


■平成29年11月20日(工事中調查18回目) 定期水質調査結果

○調査日前の水位・降水量



〇調査日の潮位



〇水質分析結果

				河	Ш			環境基	主淮庙
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	歩列る	5年10
		9:	43	9:34	8:47	9:57	10:14	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	25.4	26.4	25.4	25.8	25. 7	24.4	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	24.0	31.4	27.9	28.7	23.6	24.6	-	_
水素イオン濃度(pH)		8.2	8.1	8. 2	8.2	8.3	7.9	$6.5 \sim 8.5$	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	2.7	1	2.2	1.7	2.6	1.2	≦2	_
化学的酸素要求量 (СОД)	(mg/L)	3.6	2.4	3.4	2. 9	3.8	2.4	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	9.3	6.6	8.0	7.3	9.5	6.9	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	5	5	6	10	5	5	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1100	240	790	1100	330	490	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.35	0.31	0.37	0.36	0.35	0.22	_	≦ 0. 3
全リン	(mg/L)	0.061	0.052	0.070	0.066	0.054	0.087	_	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≤ 0.002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦ 0. 05	_
濁度	(度)	8. 2	2.9	7. 2	6.8	7. 9	5. 5	_	_

				海	域			環境基	主淮 店
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3		5年順
		9:22	8:59	9:09	8:13	9:	29	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	25.4	25.7	25.6	25.8	25. 5	26. 2	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	25.4	28. 2	27.1	30.5	28. 2	31.7	-	_
水素イオン濃度(pH)		8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	$6.5 \sim 8.5$	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.5	1.8	1. 9	1.3	2.0	1.4	≦2	
化学的酸素要求量 (СОО)	(mg/L)	3.6	3. 1	2. 9	2.8	3. 2	2.7	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8.7	7.6	7. 9	6.8	8. 0	6.7	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	5	8	5	4	6	4	≦25	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	330	700	240	130	540	23	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.36	0.31	0.29	0.23	0.29	0.19	_	≦ 0. 3
全リン	(mg/L)	0.059	0.065	0.056	0.043	0.056	0.048	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	≦0.03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.0001	0.0002	<0.0001	≦ 0. 05	_
濁度	(度)	8.1	6.8	6.0	3. 1	6.6	3.9	-	_

- (図)と (注) LAS: 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型

 - ■:環境基準値 (河川A類型・生物B類型) を超過 ■:環境基準値 (海域A類型・海域II類型) を超過 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

〇水質分析結果

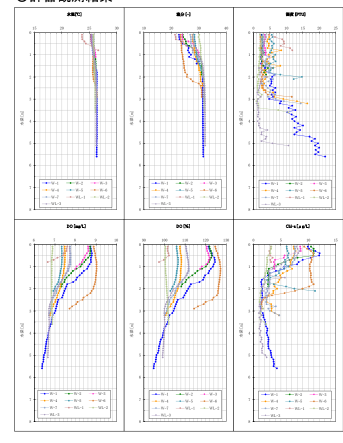
				河		環境基準値			
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1		11年11日
		9:	35	9:26	8:46	9:48	10:13	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	15.4	17.4	16.6	17. 9	14. 5	9.4	-	_
塩分 (現地測定)	(-)	27.9	30.8	29.9	31.2	24. 9	22.2	-	_
水素イオン濃度(pH)		8.1	8. 2	8. 1	8.2	8. 2	7. 9	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1	1.3	1.5	1.2	1.0	0.6	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.5	2.7	2.6	2.6	2.3	2.0	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8.9	8. 1	8.3	8.2	9. 1	9.8	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	1	3	3	4	2	1	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	490	130	790	220	790	490	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.42	0.37	0.49	0.37	0.54	0.64	_	≦ 0. 3
全リン	(mg/L)	0.027	0.036	0.035	0.033	0.027	0.060	_	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.003	≦ 0. 03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	< 0.00006	< 0.00006	<0.00006	< 0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	0.0002	0.0001	0.0002	0.0004	0.0004	<0.0001	≦ 0. 05	_
濁度	(度)	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.3	_	_

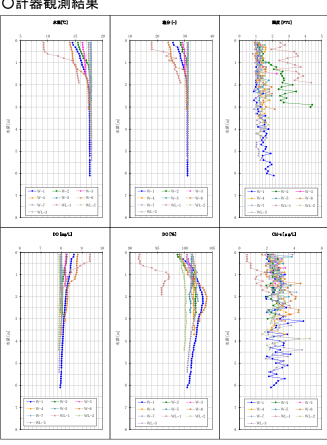
				海		環境基準値			
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	來先五	2 4- IE
		9:15	8:57	9:06	8:13	8:	30	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	16.0	17.8	17.8	17.4	17.5	17.6	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	29. 1	31.2	31.1	30.9	30.9	31.0	ı	_
水素イオン濃度(pH)		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.2	1.4	1.2	1.6	1.1	1.2	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.6	2.7	2.8	2.6	2.5	2.5	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8.2	8. 2	8.3	8. 2	8.3	8.3	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	3	4	4	4	3	4	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1100	790	240	490	2400	220	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.40	0.33	0.31	0.36	0.31	0.35	_	≦ 0. 3
全リン	(mg/L)	0.036	0.034	0.033	0.034	0.031	0.035	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.004	0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	<0.00006	<0.00006	< 0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	0.0003	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	≦ 0. 05	_
濁度	(度)	1.3	1.1	1.0	1.2	1.0	0.9	-	_

- 注)LAS:直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型

 - :環境基準値 (河川A類型・生物B類型) を超過
 :環境基準値 (海域A類型・海域Ⅱ類型) を超過
 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

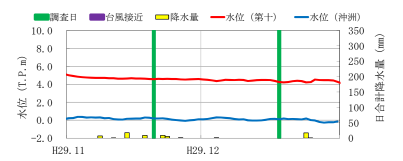
〇計器観測結果



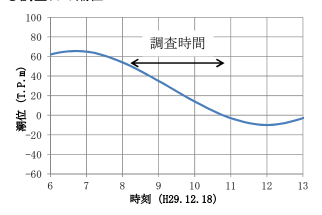


■平成29年12月18日(工事中調查19回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量

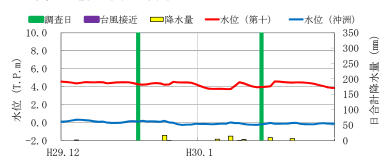


〇調査日の潮位

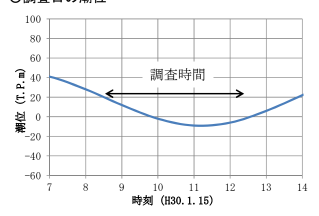


■平成30年1月15日(工事中調査20回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量



〇調査日の潮位



〇水質分析結果

				河	Ш			環境基	上淮店
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	界児 5	5年10
		10	: 30	10:20	9:34	10:49	8:49	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	11.0	11.0	11.2	12.3	10.7	5. 1	_	
塩分 (現地測定)	(-)	30.3	30.3	30.9	31.7	29.8	25.7	ı	_
水素イオン濃度(pH)		8.1	8. 1	8. 0	8. 1	8. 1	7.9	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.7	0.8	≦2	
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	1.9	2.0	1. 9	1. 9	1.8	2.3	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	9.3	9.3	9. 0	8. 9	9.4	10.4	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	2	3	2	1	2	≦ 25	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	79	49	33	17	170	490	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.26	0.24	0.25	0. 25	0.24	0.44	_	≦ 0. 3
全リン	(mg/L)	0.029	0.029	0.032	0.030	0.025	0.077	_	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	≦0.03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	<0.0001	0.0003	≦ 0. 05	
濁度	(度)	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2	1.7	_	_

				海		環境基	主)惟 /古		
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3		5年旧
		10:07	9:45	9:54	8:17	9:	17	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(\mathcal{C})	10.9	11.5	11.6	11.9	12.4	12.4	-	_
塩分 (現地測定)	(-)	30.5	31.3	31.3	31.4	31.6	31.7	-	_
水素イオン濃度(pH)		8.0	8. 0	8. 0	8.0	8.0	8.0	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	<0.5	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.8	1.9	1.8	2.0	1.9	1.9	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	9.1	9.1	8. 9	8.8	8.9	8.8	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	1	2	2	2	2	2	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	130	22	49	170	11	23	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.21	0.22	0.25	0.27	0. 22	0.21	_	≦ 0. 3
全リン	(mg/L)	0.025	0.031	0.032	0.034	0.030	0.032	_	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	≦ 0. 03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦ 0. 05	_
濁度	(度)	1. 2	1.3	1. 2	1.3	1.3	1.3	_	_

注) LAS: 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型

■:環境基準値(河川A類型・生物B類型)を超過
■:環境基準値(海城A類型・生物B類型)を超過
水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

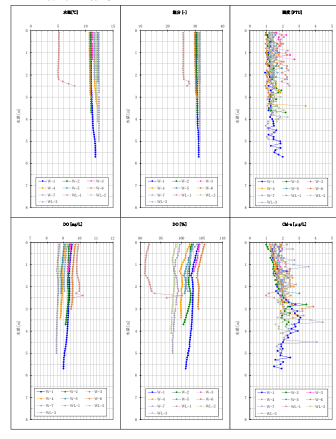
〇水質分析結果

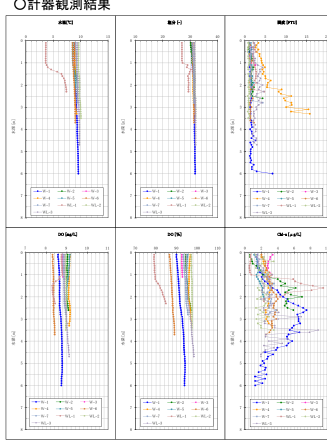
				河	Л			環境基準値	
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1		11年11日
		10	32	10:59	11:12	9:04	8:37	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	8.9	9.0	8. 9	8.5	8.6	3.6	-	_
塩分 (現地測定)	(-)	30.6	31.3	31.1	30.9	30.9	27.0	-	_
水素イオン濃度(pH)		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7. 9	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.4	1.6	1.5	0.8	1.4	0.8	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.1	2.2	2.2	2.1	2.2	2.4	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	9.7	9.9	9.6	9.6	9. 7	10.5	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	5	2	2	2	2	4	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	79	46	170	33	49	1300	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.32	0.34	0.30	0.26	0.31	0.49	_	≦ 0. 3
全リン	(mg/L)	0.033	0.039	0.036	0.031	0.041	0.086	_	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	≦ 0. 03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	< 0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	0.0002	0.0002	<0.0001	0.0001	0.0002	≦ 0. 05	_
濁度	(度)	1.7	2.2	2. 1	1.5	1.8	1.7	_	_

				海	域			環境基	主淮庙
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	歩売る	6年10
		12:08	11:42	11:56	12:18	11	:26	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	8.8	9.0	9. 2	9.6	9.4	9.5	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	30.4	31.0	31.0	31.6	31. 5	31.7	ı	_
水素イオン濃度(pH)		8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	$6.5 \sim 8.5$	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.2	1.4	1.0	0.6	0.9	1.2	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.0	2.3	2.0	1.8	2.0	2.1	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	9.7	9.8	9.8	9.4	9.8	9.8	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	12	2	3	4	4	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	33	17	79	33	17	33	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.27	0.28	0.27	0.21	0. 25	0.24		≦ 0. 3
全リン	(mg/L)	0.031	0.040	0.031	0.027	0.033	0.039	_	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.003	0.003	<0.001	0.003	≤ 0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≤ 0.002	_
LAS	(mg/L)	0.0001	<0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	<0.0001	≦ 0. 05	
濁度	(度)	1.7	2.8	1.8	1.3	2.2	2.2	_	_

■ :環境基準値 (河川A類型・生物B類型) を超過
■ :環境基準値 (海域A類型・海域Ⅱ類型) を超過
水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

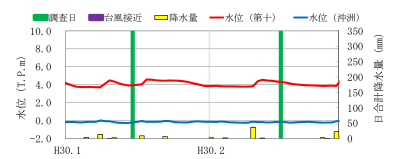
〇計器観測結果



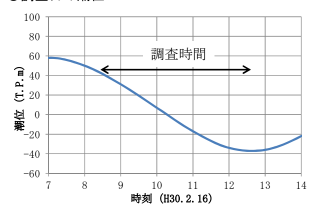


■平成30年2月16日(工事中調査21回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量

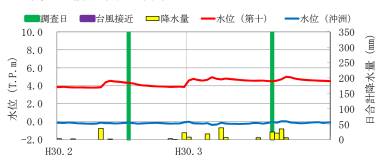


〇調査日の潮位

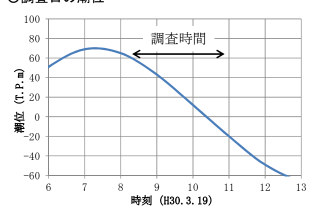


■平成30年3月19日(工事中調査22回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量



〇調査日の潮位



〇水質分析結果

				河	JII			環境基	 主淮 庙
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	杯がこ	2 45 IIE
		10	21	10:50	11:05	9:55	8:26	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	8.1	8.2	8.2	8.3	8. 1	6.9	_	
塩分 (現地測定)	(-)	29.7	30.7	30.9	30.5	30.0	27.4	-	_
水素イオン濃度(pH)		8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 0	$6.5 \sim 8.5$	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.7	2.4	1.8	1.7	1.3	1.1	≦2	_
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.4	2.7	2.3	2.3	2.3	2. 5	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	11.5	11.8	11.3	11.8	11.6	10.6	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	3	3	2	2	2	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	33	13	33	49	49	330	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.22	0.23	0. 22	0.24	0.21	0.43		≦0.3
全リン	(mg/L)	0.016	0.023	0.024	0.020	0.026	0.054		≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.001	0.003	<0.001	0.002	≦ 0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≤ 0.002	_
LAS	(mg/L)	0.0011	0.001	0.0012	0.0012	0.0012	0.0025	≦0.05	
濁度	(度)	1.5	1.6	1.7	1.5	1.5	2.0	_	_

				海	域			環境基	主 淮 店
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	米売さ	6年順
		12:10	11:44	11:57	12:27	11	: 22	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	8. 1	8.2	8.3	8.4	8.2	8.3	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	29.3	30.4	30.8	31.1	30.6	31.4	ı	_
水素イオン濃度 (pH)		8. 2	8.2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.4	1.9	2.0	2.2	2	2	≦2	_
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2. 3	2.6	2. 6	3. 1	3. 0	2.8	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	11. 5	11.7	11.8	12.0	11.9	12.1	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	4	3	3	3	4	≦25	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	33	22	22	79	33	2	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.20	0.21	0.22	0.23	0.20	0.21	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.017	0.022	0.026	0.023	0.024	0.026	_	≦ 0.03
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	≦ 0. 03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≤ 0.002	_
LAS	(mg/L)	0.0011	0.0009	0.0009	0.0006	0.0006	0.0011	≦0.05	_
濁度	(度)	1.3	1.7	1.4	1.7	1.5	1.5	_	_

| 適度 (及) 1.3 | 1.7 | 1.4 | 注) LAS:直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型

■:環境基準値(河川A類型・生物B類型)を超過
■:環境基準値(海域A類型・海域Ⅱ類型)を超過
水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

〇水質分析結果

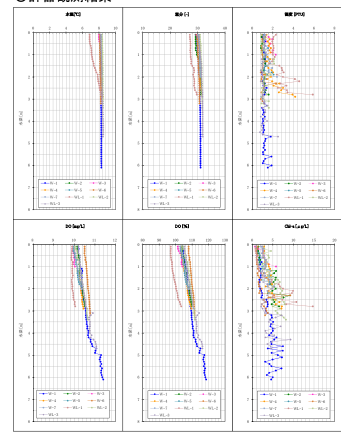
				河	Л			環境基準値	
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	米児さ	5年旧
		9:	56	10:28	9:07	10:38	10:57	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	10.8	10.3	10.5	10.3	11.2	11.7		_
塩分 (現地測定)	(-)	28.8	31.1	30.5	31.6	26. 2	27.5	-	_
水素イオン濃度 (pH)		8. 0	8.0	8.0	8.0	7. 9	7. 9	$6.5 \sim 8.5$	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	≦2	_
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.4	2.5	2.7	2.7	2. 2	2.4	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	9. 3	9.6	9.3	9.8	9.5	8. 5	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	4	7	16	14	3	4	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	70	11	33	5	330	170	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.32	0.28	0.27	0.20	0.39	0.35	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.030	0.033	0.042	0.035	0.034	0.050	_	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	< 0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0006	0.0018	≦ 0. 05	
濁度	(度)	2.0	3.0	4.8	5.1	2.0	2.8	-	_

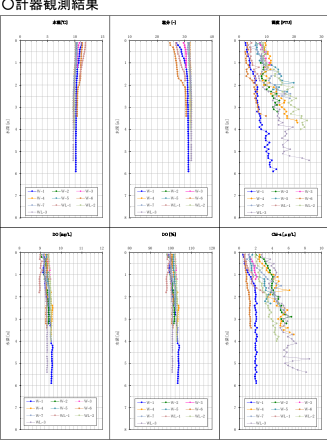
				海		環境基準値			
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	タネグルと	6年旧
		9:39	9:18	9:29	8:18	8:	37	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	10.1	10.1	10.4	10.0	10.1	9.9		
塩分 (現地測定)	(-)	31.8	31.9	31.3	31.7	31.9	32.2	_	_
水素イオン濃度(pH)		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.6	0.9	0.6	0.8	0.9	1.1	≦2	_
化学的酸素要求量 (СОД)	(mg/L)	2. 9	2.8	2.2	3.0	2.8	2. 9	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	9.4	9.8	9.7	9.7	9.7	9.6	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	17	16	8	20	18	20	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	23	7	4	49	5	23	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.24	0.21	0.21	0.23	0.24	0.25		≦0.3
全リン	(mg/L)	0.043	0.038	0.030	0.040	0.042	0.044		≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	≦ 0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≤ 0.002	_
LAS	(mg/L)	0.0003	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	<0.0001	≦ 0. 05	
濁度	(度)	5.3	6.0	4.1	5.6	6.3	6.9	_	_

注) LAS: 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値: 海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型

■:環境基準値(河川A類型・生物B類型)を超過
■:環境基準値(海域A類型・生物B類型)を超過
水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

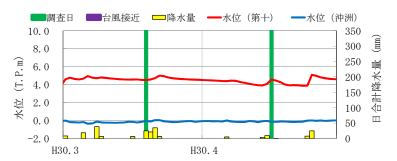
〇計器観測結果



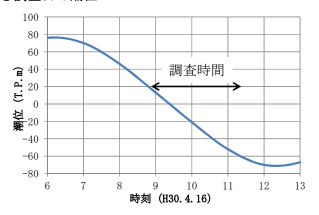


■平成30年4月16日(工事中調查23回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量

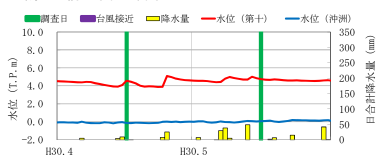


〇調査日の潮位

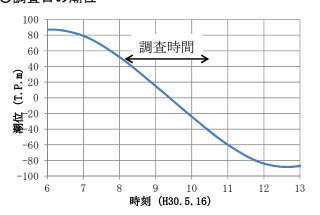


■平成30年5月16日(工事中調査24回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量



〇調査日の潮位



〇水質分析結果

				河	JII			環境基準値	
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1		11年2日
		9:	34	9:57	10:07	9:19	8:59	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	14.0	13.6	13.9	13.9	13. 9	13.5	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	28. 2	30.2	29.3	29.8	28.4	27.6	_	_
水素イオン濃度(pH)		7. 9	7. 9	7. 9	8.0	7. 9	7.8	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7	1.1	≦2	_
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.0	2. 1	2.2	2.1	2.1	2. 3	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8.4	8.4	8.3	8. 5	8.5	8.3	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	3	7	4	3	4	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	170	79	130	79	130	490	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.41	0.38	0.34	0.28	0.32	0.54	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.037	0.035	0.035	0.032	0.033	0.071	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	0.0001	≦ 0. 05	_
濁度	(度)	1.3	1.4	2.5	2. 2	1.4	2.9	_	_

				海	域			得倍1	 基準値
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	2K 256 2	5 十 旭
		11:02	10:17	10:51	11:15	10	27	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	14.3	13.9	14.1	13.8	13.7	13.4	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	28.7	29.4	29.1	30.5	30.0	31.3	_	_
水素イオン濃度(pH)		7. 9	7. 9	8.0	8.0	8.0	8. 0	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	≦2	_
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2. 1	2.3	2.0	2.0	2. 1	2. 1	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8. 3	8.5	8.5	8.6	8.7	8. 7	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	6	3	4	5	6	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	130	170	220	33	49	23	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.35	0.30	0.29	0. 29	0.26	0.27	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.031	0.033	0.032	0.031	0.032	0.035	_	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	≦ 0. 03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	_
濁度	(度)	1.4	2.5	1.6	1.8	2. 1	2.3	_	_
注 \ IAC, 声供マルキルがいだい。	フィート、単分ワイ	ドフのは							

- 注)LAS:直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型

 - ■:環境基準値(河川A類型・生物B類型)を超過
 ■:環境基準値(海域A類型・海域Ⅱ類型)を超過
 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

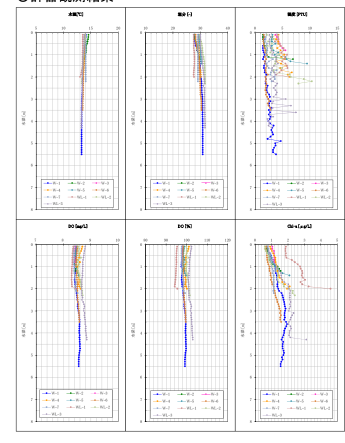
〇水質分析結果

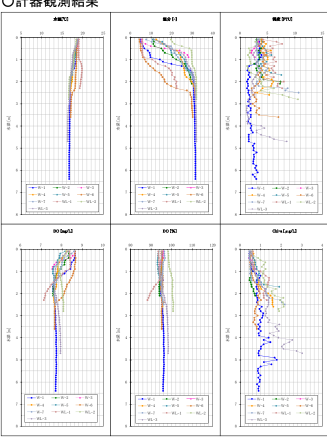
				河	Л			環境基準値	
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	垛塊四	2 年 旧
		9:	33	9:43	8:30	9:57	10:17	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	18.5	17.0	18.8	18.4	18.6	19.0	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	6.7	30.6	16.6	19.1	4.9	5. 7	_	_
水素イオン濃度(pH)		7. 5	8.0	8.0	7. 9	7.5	7. 5	$6.5 \sim 8.5$	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	<0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	≦2	_
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.4	2.3	2.3	2.4	2.5	2. 7	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8. 6	8.3	8. 1	8. 2	8.6	8. 5	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	3	3	3	2	3	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1700	1700	2200	2400	1700	1400	≦1,000	≦1,000
nーヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.53	0.44	0.41	0.46	0.56	0.59	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.033	0.032	0.035	0.036	0.034	0.042	_	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	≦ 0. 03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦ 0.002	
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	≦0.05	
濁度	(度)	3.1	2.3	2.3	3.0	3.1	3.7	_	_

				海		環境基準値			
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	杯がこ	6年旧
		9:14	8:46	8:57	9:23	8:	09	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	18.6	18.4	18.1	18.0	18. 1	17.0	_	
塩分 (現地測定)	(-)	15.0	19.1	20.2	28.6	19. 1	31.2	_	_
水素イオン濃度(pH)		7. 7	7.9	7.8	8. 0	7. 9	8.0	$6.5 \sim 8.5$	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	≦2	_
化学的酸素要求量 (СОО)	(mg/L)	2.4	2.5	2.4	1.8	2.3	2.2	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8. 1	8.2	8.2	8.4	8.2	8.2	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	3	5	3	3	3	4	≦25	_
大腸菌群数 (!	MPN/100mL)	1700	1700	5400	220	1700	2400	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.47	0.45	0.44	0.33	0.43	0.39	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.032	0.037	0.032	0.030	0.033	0.032	_	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	≦ 0. 03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≤ 0.002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦ 0. 05	_
濁度	(度)	2.6	3.1	2.5	2.0	2.5	2.4		_

- 注)LAS:直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型

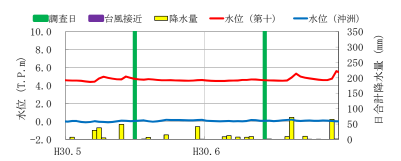
〇計器観測結果



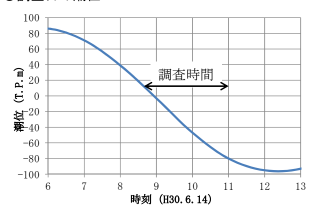


■平成30年6月14日(工事中調査25回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量

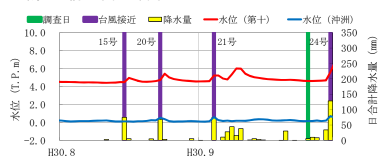


〇調査日の潮位

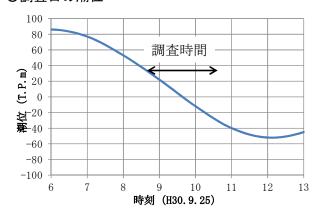


■平成30年9月25日(工事中調査26回目) 定期水質調査結果

○調査日前の水位・降水量



〇調査日の潮位



〇水質分析結果

				河	JII			環境基	主維結
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	垛児2	四半五
		9:	18	9:42	9:55	9:00	8:45	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	20.9	19.9	20.5	20.7	20.9	20.6	-	_
塩分 (現地測定)	(-)	18.1	31.0	26.6	24. 2	17.1	17.5	-	_
水素イオン濃度(pH)		7. 9	8. 0	8. 0	8.0	7. 9	7.8	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	≦2	
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.4	2.4	2.5	2.4	2.4	2.8	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7. 9	7.8	7. 2	7.4	7. 9	7.3	≧7.5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	1	1	3	4	1	2	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2400	490	1300	1700	790	2400	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.40	0.36	0.42	0.38	0.43	0.58		≦0.3
全リン	(mg/L)	0.031	0.034	0.040	0.038	0.033	0.058		≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≤ 0.002	_
LAS	(mg/L)	0.0001	0.0005	0.0004	0.0004	0.0002	0.0003	≦ 0. 05	_
濁度	(度)	3.1	2.3	3.0	3.7	2.6	2.5	_	

				海	域			環境基	主 淮 庙
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3		5年順
		10:35	10:23	10:48	11:00	10	:06	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	21.4	20.4	21.1	20.3	20.5	20.0		
塩分 (現地測定)	(-)	19.9	27.6	21.9	29.7	26. 1	29.4	-	_
水素イオン濃度(pH)		7. 9	8.0	8.0	8.0	8. 0	8.0	$6.5 \sim 8.5$	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.9	0.6	0.9	0.6	0.7	0.9	≦2	_
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.6	2.4	2. 5	2.2	2.3	2.3	-	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7. 2	7.2	7. 5	7.5	7.4	7.5	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	6	3	4	4	6	≦25	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1300	240	2400	110	49	79	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.52	0.28	0.47	0.24	0.30	0.26	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.043	0.036	0.038	0.032	0.034	0.034		≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	≦ 0. 03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦ 0.002	
LAS	(mg/L)	0.0004	0.0004	0.0003	0.0008	0.0005	0.0006	≦0.05	_
濁度	(度)	2.3	3.1	3. 1	2.0	2.5	2.4	_	_

: 環境基準値(河川A類型・生物B類型)を超過 : 環境基準値(海域A類型・海域Ⅱ類型)を超過

水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

〇水質分析結果

					環境基準値				
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	- 株 - 9% - 2	2416
		8:32		8:53	9:32	10:06	10:31	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	23.6	25.0	23.7	24.0	23. 2	24. 1	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	20.1	30.2	21.1	25.3	16.0	19.9	_	_
水素イオン濃度(pH)		8. 0	8.0	8. 0	8.0	7. 9	7. 9	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	1.3	≦2	
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2. 2	2.0	2. 2	2.2	2. 1	2.6	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7.4	7.3	7.4	7.4	7. 6	7. 5	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	4	6	13	13	3	7	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1700	2200	2400	1100	1700	3500	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.44	0.38	0.42	0.41	0.51	0.36	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.033	0.036	0.042	0.045	0.034	0.059	_	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS	(mg/L)	0.0001	0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	≦0.05	_
濁度	(度)	2.7	3.8	5.4	5.4	2.5	6.3	_	_

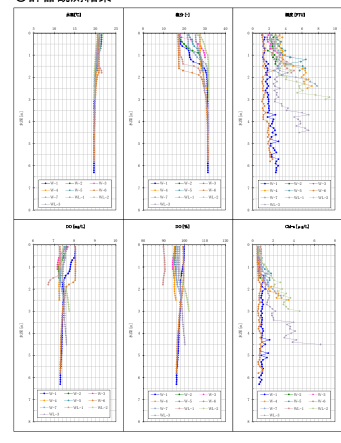
				海		環境基準値			
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	垛-児-2	四半四
		9:03	9:23	9:12	8:20	9:42		河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	23.8	24.5	24.2	25. 1	24.3	25.0	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	21.8	27. 1	25. 2	30.9	26.4	30.7	_	_
水素イオン濃度(pH)		8. 0	8.1	8.0	8. 1	8. 1	8. 1	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	1.1	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	≦2	
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.1	2.2	2.1	2.5	2.1	2.0	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7.2	7. 1	7.2	6.6	7. 1	6.8	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	6	21	10	25	15	17	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7900	3500	2200	3500	1100	220	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.40	0.35	0.39	0.28	0.38	0.37	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.040	0.050	0.042	0.057	0.050	0.059	_	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	0.002	0.001	0.006	0.001	0.001	≦ 0. 03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	≦ 0. 05	_
濁度	(度)	3.8	7.7	4.7	8.5	6.6	7.2	_	_

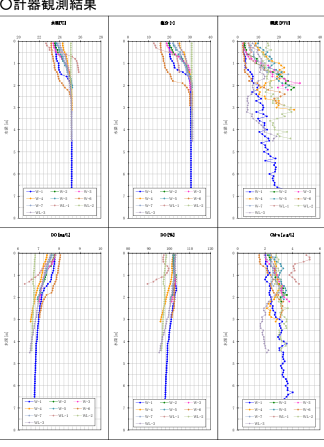
環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型
- :環境基準値(河川A類型・生物B類型)を超過

: 環境基準値 (海域A類型・海域 II 類型) を超過

水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

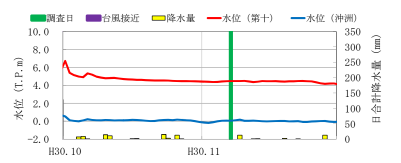
〇計器観測結果



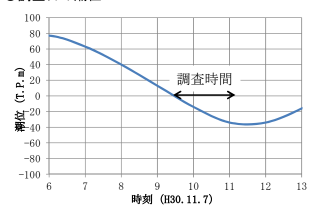


■平成30年11月7日(工事中調查27回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量

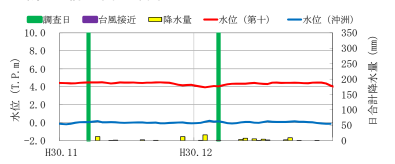


〇調査日の潮位

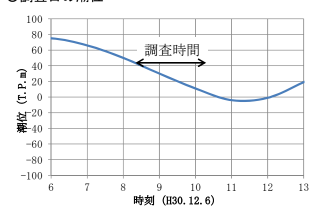


■平成30年12月6日(工事中調査28回目) 定期水質調査結果

○調査日前の水位・降水量



〇調査日の潮位



〇水質分析結果

					環境基	† 淮 庙			
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	米売さ	E 牛 順
		9:	37	9:51	10:01	9:26	9:00	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	18.6	19.2	19.1	19.4	18.4	16.6	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	27.3	29.3	29.4	29.6	26.9	25.8	ı	
水素イオン濃度 (pH)		8.1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	7.8	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	1.3	1.4	1.2	1.1	1.3	0.9	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.3	2.3	2.2	2.0	2.4	2.3	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	9.0	8.8	8. 1	8.3	9.0	7.7	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	3	3	7	4	3	4	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	70	110	79	33	130	2200	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.30	0.26	0.29	0.32	0.29	0.48	_	≦ 0. 3
全リン	(mg/L)	0.026	0.027	0.036	0.032	0.026	0.097	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦ 0. 002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	0.0005	0.0005	0.0004	0.0002	0.0002	≦ 0. 05	_
濁度	(度)	2.8	2.8	3.6	2.9	2.6	2.9	_	_

				海	域			得 倍 1	表準値
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	垛児2	11年2
		10:56	10:12	10:45	11:07	10	23	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	19.0	19.2	19.0	20.3	19.3	19.5	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	28.4	28.9	28.0	31.1	29.3	29.8	ı	_
水素イオン濃度(pH)		8.1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8.1	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.3	1.2	1.5	1.2	1.4	1.3	≦2	_
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.3	2.4	2.3	2.1	2.3	2.3	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8. 9	8.3	8.8	8.3	8. 5	8. 5	≥ 7.5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	3	6	3	4	6	7	≦25	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	23	140	23	22	33	13	≦1,000	$\leq 1,000$
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.28	0.31	0.28	0.22	0.28	0. 29	_	≦ 0. 3
全リン	(mg/L)	0.026	0.037	0.029	0.028	0.035	0.034		≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	0.0003	0.0005	0.0003	0.0003	0.0003	0.0006	≦0.05	_
濁度	(度)	2.8	3.3	2. 7	2.1	3. 1	3.1	_	_

- 注)LAS: 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値: 海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型

 - ■:環境基準値 (河川A類型・生物B類型)を超過
 ■:環境基準値 (海域A類型・海域II類型)を超過
 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

〇水質分析結果

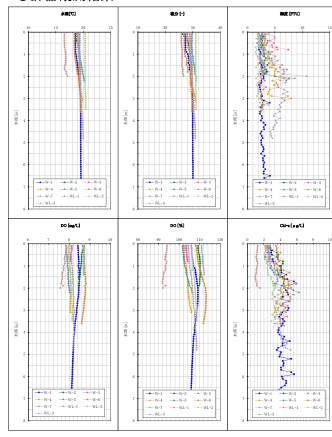
					環境基準値				
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	探りしる	6年10
		8:	52	9:05	9:13	8:44	8:25	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	17.0	17.3	17.3	17.4	17. 1	16.3	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	30.1	30.8	30.8	31.2	30.4	27.5	-	_
水素イオン濃度(pH)		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.7	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.9	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.2	2.2	2.3	2.2	2.1	2.5	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7.8	7. 7	7. 7	7.7	7. 7	7.2	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	3	3	6	7	4	4	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	70	33	33	33	33	490	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.31	0.29	0.27	0.28	0.31	0.49	_	≦ 0. 3
全リン	(mg/L)	0.034	0.034	0.033	0.035	0.034	0.075	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	≦ 0. 03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	<0.00006	<0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	_
濁度	(度)	1.8	2.0	2.6	2.8	2.3	3.0	_	_

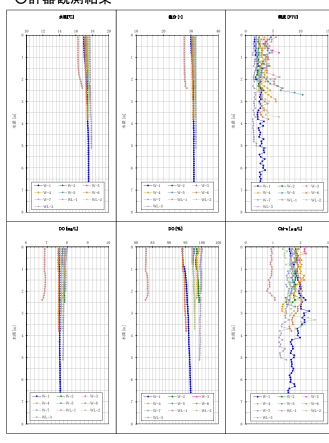
				海	域			viii (viz. ±	± 3860 E-b0
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	環境基	占 华但
		10:01	9:46	9:46 9:55 10:14 9:23		23	河川A類型	海域A類型	
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	17. 2	17.3	17.4	17.5	17.7	17.7	_	
塩分 (現地測定)	(-)	30.6	30.7	30.9	31.4	31.7	31.7	_	_
水素イオン濃度(pH)		8.0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8.0	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.8	0.8	0.7	0.5	0.9	0.7	≦2	
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2. 3	2. 1	2.2	2.1	2.0	2.0		≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	≧ 7.5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	3	4	3	4	2	3	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	46	70	11	33	13	5	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0. 29	0. 27	0.30	0.25	0. 27	0. 27	_	≦ 0. 3
全リン	(mg/L)	0.030	0.033	0.035	0.032	0.036	0.031	_	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦ 0. 03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	
濁度	(度)	1.9	2.3	1.8	1.9	1.4	1.3	_	_

- 注)LAS: 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値: 海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型 ■:環境基準値(河川A類型・生物B類型)を超過

 - : 環境基準値 (特域A類型・海域II類型) を超過 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

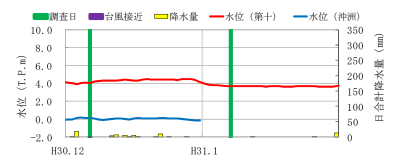
〇計器観測結果



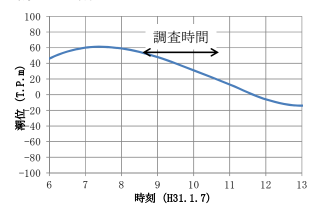


■平成31年1月7日(工事中調查29回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量

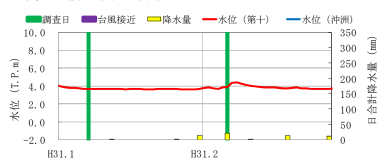


〇調査日の潮位

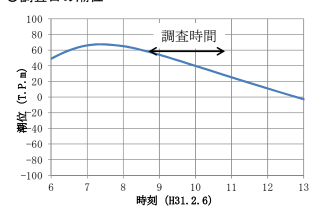


■平成31年2月6日(工事中調查30回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量



〇調査日の潮位



〇水質分析結果

					環境基準値				
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	氷児さ	医华胆
		9:	15	9:33	9:43	9:03	8:31	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	10.8	11.1	10.7	11.5	11.0	6.0	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	31.3	31.5	31.3	31.6	31.3	28. 2	_	_
水素イオン濃度(pH)		8.0	8. 1	8.1	8. 1	8. 1	7.8	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	≦2	_
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.1	1. 9	2.0	1.9	2. 1	2.6	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	9.5	9. 5	9.4	9.4	9.3	9.6	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	2	2	2	2	3	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	240	49	170	350	350	3500	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.24	0.23	0.27	0.23	0.31	0.54	_	≦ 0. 3
全リン	(mg/L)	0.028	0.028	0.030	0.028	0.029	0.093	_	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.004	0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	_
濁度	(度)	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	2.2	_	_

表層 表層 表層 表層 表層 表層 表層 中層 生物B類型 海	i值 E域A類型 E域Ⅱ類型 - .8~8.3 - ≤2
W-2 W-4 W-7 WL-2 WL-3 10:35 10:17 10:28 10:47 9:57 河川A類型 海 海球 大温(現地測定) (°C) 11:3 10:9 11:2 11:8 11:7 11:7 − 塩分(現地測定) (−) 31:4 31:4 31:4 31:7 31:7 31:7 − \times \times	垂域A類型 ■域 II 類型 - - - . 8~8. 3
表層 表層 表層 表層 表層 表層 表層 表層 中層 生物B類型 海牙 水温(現地測定) (一) 11.3 10.9 11.2 11.8 11.7 11.7 — 塩分(現地測定) (一) 31.4 31.4 31.7 31.7 31.7 — 水素イオン濃度(p H) 8.1 8.1 8.1 8.0 8.1 8.1 6.5~8.5 7. 生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L) 0.7 0.7 0.7 0.5 0.7 0.6 ≦2 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) 2.0 2.1 2.0 1.7 2.1 2.0 — 溶存酸素量(DO) (mg/L) 9.2 9.6 9.4 9.1 9.4 9.4 ≥7.5	·域Ⅱ類型 - - - . 8~8. 3 -
水温 (現地測定) (℃) 11.3 10.9 11.2 11.8 11.7 11.7 $-$ 塩分 (現地測定) (一) 31.4 31.4 31.4 31.7 31.7 31.7 $-$ 水素イオン濃度 ($p H$) 8.1 8.1 8.1 8.0 8.1 8.1 6.5 \sim 8.5 7. 生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) 0.7 0.7 0.7 0.5 0.7 0.6 \leq 2 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L) 2.0 2.1 2.0 1.7 2.1 2.0 $-$ 溶存酸素量 (COD) (mg/L) 9.2 9.6 9.4 9.1 9.4 9.4 \geq 7.5	- - . 8~8. 3 -
塩分 (現地測定)	
水素イオン濃度 (p H) 8.1 8.1 8.0 8.1 8.1 6.5 \sim 8.5 7. 生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) 0.7 0.7 0.7 0.5 0.7 0.6 ≦2 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L) 2.0 2.1 2.0 1.7 2.1 2.0 $-$ 溶存酸素量 (DO) (mg/L) 9.2 9.6 9.4 9.1 9.4 \geq 7.5	
生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L) 0.7 0.7 0.7 0.5 0.7 0.6 ≦2 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) 2.0 2.1 2.0 1.7 2.1 2.0 - 溶存酸素量(DO) (mg/L) 9.2 9.6 9.4 9.1 9.4 9.4 ≥7.5	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L) 2.0 2.1 2.0 1.7 2.1 2.0 — 溶存酸素量 (DO) (mg/L) 9.2 9.6 9.4 9.1 9.4 ≥7.5	
溶存酸素量 (DO) (mg/L) 9.2 9.6 9.4 9.1 9.4 ≥7.5	< 2
	= 2
浮遊物質量 (SS) (mg/L) 2 2 1 1 2 ≦25	≧ 7. 5
	_
大腸菌群数 (MPN/100mL) 170 130 130 330 130 49 ≦1,000 ≤	$\leq 1,000$
n - ヘキサン抽出物質(油分等) (mg/L) <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 - 線出	出されないこと
全窒素 (mg/L) 0.23 0.24 0.22 0.25 0.26 -	≦0.3
全リン (mg/L) 0.027 0.026 0.026 0.026 0.027 -	≦0.03
全亜鉛 (mg/L) <0.001 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 ≤0.001 ≤0.001 ≤0.001 ≤0.001	_
LAS $(mg/L) < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 \leq 0.0001 = 0.0001$	
獨度 (度) 1.1 1.1 0.9 1.1 1.1 -	

- 注)LAS: 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値: 海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型

 - ■:環境基準値 (河川A類型・生物B類型)を超過
 ■:環境基準値 (海域A類型・海域II類型)を超過
 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

〇水質分析結果

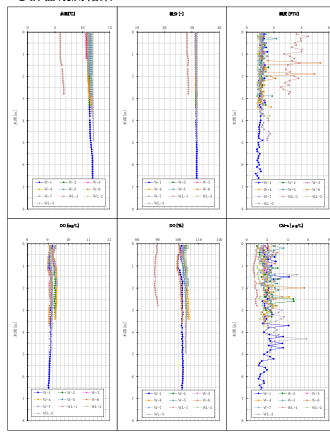
			河川						環境基準値	
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	垛 -坝-2	11年11日	
		10	10:08		9:47	10:25	10:48	河川A類型	海域A類型	
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型	
水温 (現地測定)	(℃)	11.0	11.2	11.2	11.1	10.9	10.0	_	_	
塩分 (現地測定)	(-)	31.4	31.7	31.8	31.8	31.0	29.6	_	_	
水素イオン濃度 (pH)		8. 1	8.1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 0	6.5~8.5	7.8~8.3	
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	1.3	1.8	1.4	1.1	1.3	0.8	≦2	_	
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.3	2.2	2.3	2.0	2.3	2.3	_	≦2	
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	10.1	10.1	10.0	10.2	10.1	9.4	≧ 7. 5	≧ 7. 5	
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	3	3	2	2	3	≦25	_	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	920	49	920	1300	240	2400	≦1,000	≦1,000	
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと	
全窒素	(mg/L)	0.18	0.20	0.22	0.17	0.19	0.34	_	≦0.3	
全リン	(mg/L)	0.023	0.021	0.024	0.024	0.023	0.061		≦0.03	
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	≦0.03	_	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	<0.00006	≦0.002	_	
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	_	
濁度	(度)	1.1	1.0	1.0	0.8	1.0	2.5	_	_	

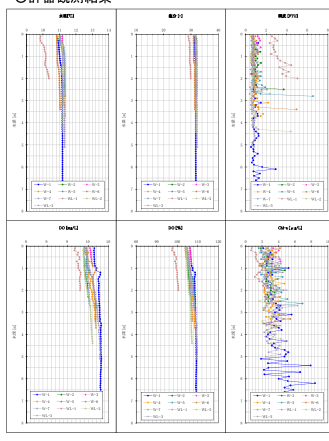
				環境基準値				
	W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	タネ グル さ	
	8:57	9:16	9:06	8:45	9:29		河川A類型	海域A類型
	表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定) (℃)	11. 2	11.2	11.2	11.2	11.1	11. 2	_	_
塩分 (現地測定) (-)	32. 1	32.1	32.1	31.9	31.8	31. 9	_	
水素イオン濃度(pH)	8.1	8.1	8.1	8.1	8. 1	8.1	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD) (mg/I	1.2	1.1	1.3	1.4	1.2	1.2	≦2	
化学的酸素要求量(COD) (mg/I	2.2	2.0	2.2	2. 1	2.3	2.1	_	≦2
溶存酸素量 (DO) (mg/I	9.7	10.1	10.1	9.9	10.2	10.2	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS) (mg/I) 2	2	2	3	2	2	≦25	_
大腸菌群数 (MPN/100mI	1300	2400	350	2800	1300	350	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等) (mg/I	(0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素 (mg/I	0.18	0.17	0.16	0.19	0.17	0.17	_	≤ 0.3
全リン (mg/I	0.022	0.019	0.022	0.029	0.022	0.022	_	≦ 0.03
全亜鉛 (mg/I	(0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール (mg/I	(0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS (mg/I	(0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	_
濁度 (度) 1	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	_	_

- 注)LAS: 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型

 - ■:環境基準値 (河川A類型・生物B類型) を超過
 ■:環境基準値 (海域A類型・海域Ⅱ類型) を超過
 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

〇計器観測結果



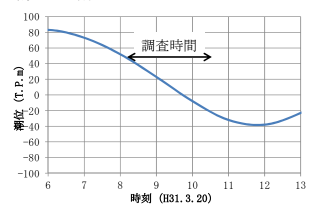


■平成31年3月20日(工事中調查31回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量

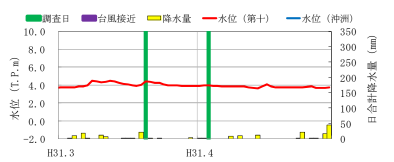


〇調査日の潮位

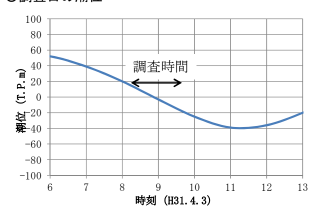


■平成31年4月3日(工事中調查32回目) 定期水質調査結果

○調査日前の水位・降水量



〇調査日の潮位



〇水質分析結果

					環境基準値				
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	垛児2	10年10日
		9:	46	9:59	9:16	10:09	10:23	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	11.6	11.6	11.5	11.8	11.8	10.7	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	30.8	31.7	31.0	31.9	29.4	28.3	_	_
水素イオン濃度(pH)		8. 0	8.0	8. 0	8.0	8.0	7. 9	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	≦2	_
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	1. 9	1. 9	1. 9	2. 1	2.0	2. 3		≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	9.0	9.0	9. 0	9. 2	9. 0	8.8	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	3	1	6	1	3	≦25	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	170	240	330	49	110	490	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.22	0.22	0.22	0.20	0.23	0.43	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.019	0.022	0.023	0.027	0.022	0.063	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	_
濁度	(度)	0.8	1.0	0.9	1.9	0.7	2.2	_	_

				海	域			電母 1	 基準値
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	垛児2	医中胆
		8:20	9:06	9:25	8:02	8:	46	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	11.7	11.7	11.6	11.7	11.9	11.9	_	
塩分 (現地測定)	(-)	32.0	31.8	31.4	32.2	32. 3	32.3	ı	_
水素イオン濃度(pH)		8. 1	8.1	8. 0	8.0	8. 1	8. 1	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6	0.5	≦2	_
化学的酸素要求量 (СОД)	(mg/L)	2.1	2.0	2. 1	2.0	1.8	1.8	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8.9	9.0	8.9	8.9	9.2	9.2	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	9	7	7	4	3	2	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	170	700	130	490	110	110	≦1,000	$\leq 1,000$
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.17	0.17	0.19	0.20	0.15	0.17	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.026	0.024	0.026	0.025	0.021	0.022	_	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦ 0. 03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦ 0. 05	_
	(度)	1.8	1.7	1.6	1. 3	0.9	0.7	_	_

- 注)LAS:直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型

 - ■:環境基準値 (河川A類型・生物B類型)を超過
 ■:環境基準値 (海域A類型・海域II類型)を超過
 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

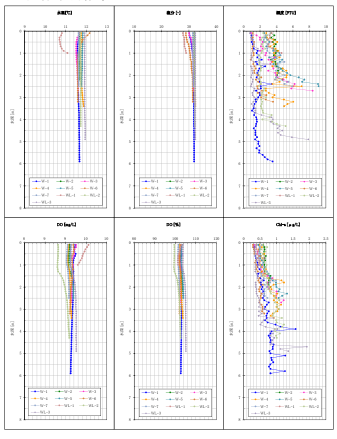
〇水質分析結果

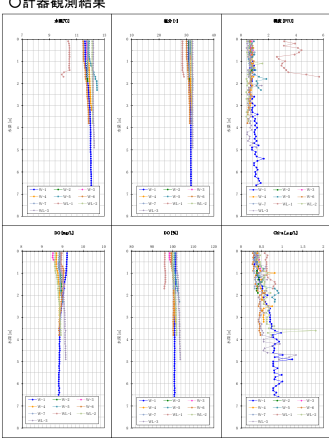
				河	Л			環境基	主淮店
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	米児さ	医华胆
		8:	40	8:01	9:25	8:33	8:20	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	11.6	11.8	11.7	11.9	11.5	10.5	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	30.7	31.3	31.5	31.5	30.0	28.5	ı	_
水素イオン濃度 (pH)		8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.7	$6.5 \sim 8.5$	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.9	≦2	
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	1.9	2. 1	1.9	1.8	1. 9	2.4	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8.9	8. 9	8.8	9.0	9.0	8.9	≥ 7.5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	1	1	1	1	1	3	≦25	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	79	130	46	17	170	1700	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.24	0.24	0. 28	0.23	0. 28	0.52		≦0.3
全リン	(mg/L)	0.024	0.023	0.025	0.025	0.027	0.082	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	_
濁度	(度)	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7	2.8		_

				海	域			環境基準値		
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	タネグル さ	6年16	
		9:01	9:14	9:07	8:52	9:	35	河川A類型	海域A類型	
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型	
水温 (現地測定)	(℃)	11.7	11.9	11.8	12.1	12.2	12.2	_	_	
塩分 (現地測定)	(-)	30.9	31.3	31.1	31.9	32.2	32. 2	_	_	
水素イオン濃度(pH)		8.0	8. 0	7. 9	7. 9	7. 9	8.0	6.5~8.5	7.8~8.3	
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	≦2	_	
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	1.9	2.0	1.9	1.7	1.7	1.8	_	≦2	
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8.8	8.9	8.9	8.8	9.0	9.1	≥ 7. 5	≧ 7. 5	
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	1		1	1	1	1	≦25		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	170	21	21	7	4	4	≦1,000	≦1,000	
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと	
全窒素	(mg/L)	0.24	0.23	0.24	0.21	0.20	0.21	_	≦ 0. 3	
全リン	(mg/L)	0.023	0.024	0.026	0.021	0.020	0.021	_	≦ 0. 03	
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	_	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_	
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	_	
濁度	(度)	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	_	_	

- 注)LAS:直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
- 環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型 ■:環境基準値(河川A類型・生物B類型)を超過
- | : 環境基準値 (海域A類型・海域Ⅱ類型) を超過
- 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

〇計器観測結果



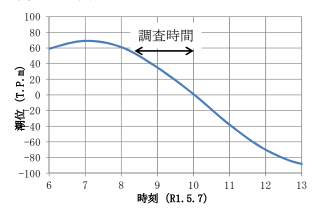


■令和元年5月7日(工事中調査33回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量

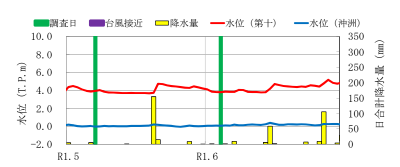


〇調査日の潮位

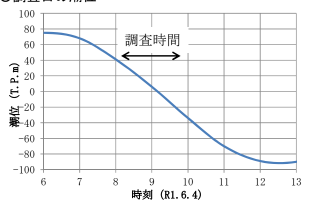


■令和元年6月4日(工事中調査34回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量



〇調査日の潮位



〇水質分析結果

				河	Л			環境基	r)推 /古
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	- 探視 3	2 年 旭
		9:	23	9:16	9:06	9:38	9:58	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	17.1	16.5	16.9	16.3	17.2	17.7	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	30.2	31.3	30.7	31.6	30.1	29.1	_	_
水素イオン濃度 (pH)		8.0	8. 1	8.1	8. 1	8. 0	7. 9	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2. 2	2. 1	2.0	2.0	2.1	2.5	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7.9	8.1	7.9	8.0	7.9	7.5	≧ 7. 5	≥ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	1	3	3	7	1	9	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	130	70	33	240	110	1300	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.29	0. 23	0.28	0.22	0.26	0.44	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.023	0.025	0.032	0.033	0.027	0.074		≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	_
濁度	(度)	1.2	1.1	1.6	2.5	0. 7	4.6	_	_

				海	域			環境基準値	
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	タボ グレ 2	6年10
		8:23	8:57	8:31	8:10	8:	41	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	16. 1	16. 2	16.1	15.9	16. 2	16. 2		_
塩分 (現地測定)	(-)	32.0	31.6	32.0	32.0	31.7	31.7	_	_
水素イオン濃度 (pH)		8.1	8. 1	8.1	8.1	8. 1	8.1	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.1	2.2	2.4	2. 1	2. 1	2.0	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8.2	8.2	8.3	8.4	8.4	8.4	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	13	5	13	3	3	3	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	130	70	130	49	49	330	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.22	0.24	0.21	0.19	0.21	0.19	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.030	0.027	0.032	0.026	0.025	0.029	_	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦ 0. 05	_
濁度	(度)	2.9	1.7	3.5	1.4	1.4	1.3	ı	_

注)LAS: 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値: 海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型

: 環境基準値 (河川A類型・生物B類型) を超過 : 環境基準値 (海域A類型・海域Ⅱ類型) を超過

水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

〇水質分析結果

					環境基準値				
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	來先2	45 十 旧
		8:	47	8:59	9:07	8:40	8:30	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	21. 1	20.8	20.7	20.4	21.1	21.9	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	30.0	30.8	31.3	31.6	30. 2	29. 3	_	_
水素イオン濃度(pH)		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2. 2	2. 1	1. 9	2. 1	2. 2	2.6		≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7.3	7. 3	7.3	7.4	7.4	6.4	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	1	1	4	3	1	3	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1700	490	33	23	330	790	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.27	0.23	0. 23	0.23	0.25	0.44	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.031	0.029	0.032	0.028	0.032	0.081	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	l – –
濁度	(度)	0. 9	0.9	2.0	1. 9	0.9	3.2	_	_

				海	域			理倍1	 基準値
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	垛児2	西中旭
		9:51	9:29	9:39	9:51	9:	17	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	20.7	20.8	20.8	21.1	20.4	20.1	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	30. 9	30.9	31.0	30.7	31.6	31.8	_	_
水素イオン濃度(pH)		8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	<0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	≦2	
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.0	2. 3	2. 1	2.0	2. 2	2. 2		≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7.2	7.3	7.3	7.2	7.5	7.5	≧ 7. 5	≧ 7.5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	4	3	2	3	3	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	130	170	49	110	33	17	≦1,000	$\leq 1,000$
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0. 22	0.23	0. 25	0.21	0.20	0.27		≦0.3
全リン	(mg/L)	0.031	0.034	0.030	0.032	0.033	0.030	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	≦0.03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	
濁度	(度)	1. 4	2. 2	1.7	1.1	1.7	1.7	_	_

注) LAS: 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値: 海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型

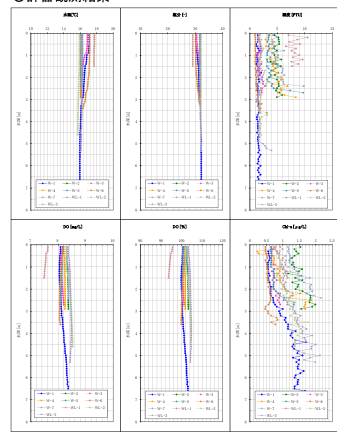
※児盛中組・何吸のバエエ初の休主には3六頁※児盛中は「王初D」類至

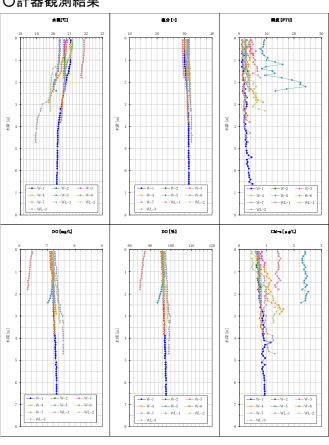
■:環境基準値 (河川A類型・生物B類型)を超過

■:環境基準値 (海城A類型・海城Ⅱ類型)を超過

水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

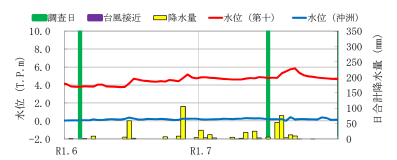
〇計器観測結果



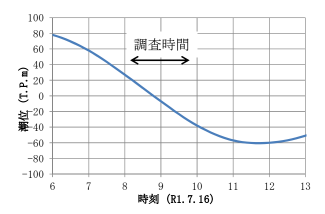


■令和元年7月16日(工事中調査35回目) 定期水質調査結果

○調査日前の水位・降水量

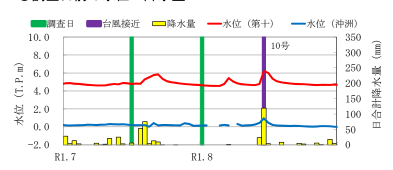


〇調査日の潮位

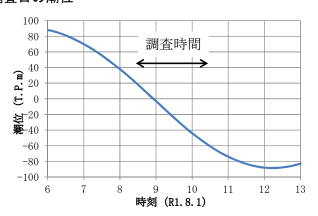


■令和元年8月1日(工事中調査36回目) 定期水質調査結果

○調査日前の水位・降水量



〇調査日の潮位



〇水質分析結果

				河	Л			理倍	表準値
		W-	-1	₩-3	W-5	W-6	WL-1	來先2	五十屆
		8:	48	9:00	9:09	8:41	8:30	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	22. 1	23. 2	22.7	23. 1	22.1	24. 1	_	
塩分 (現地測定)	(-)	6. 3	30.5	5. 7	17. 1	4.4	7.0	_	_
水素イオン濃度 (pH)		7. 5	7. 9	7. 9	8.0	8.0	7. 9	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	1.4	≦2	
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2. 1	2. 1	2.2	2.5	2.2	2.8		≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8.0	7. 9	7.4	7.6	8. 1	8.6	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	2	3	3	2	5	≦25	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7900	3300	22000	4900	7900	3300	$\leq 1,000$	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.43	0.38	0.45	0.42	0.46	0.52		≦0.3
全リン	(mg/L)	0.027	0.031	0.038	0.037	0.023	0.058	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	_
濁度	(度)	2. 7	2. 2	2.2	2. 1	1.9	3.8	_	_

				海	域			環境基準値	
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	3	× 36.2	五十匹
		9:45	9:31	9:37	9:53	9:	19	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	22.8	23.1	22.7	23.3	23.0	23.3		l
塩分 (現地測定)	(-)	20.6	22.3	17.5	29.8	21.1	31.2	_	_
水素イオン濃度 (pH)		7.9	8.0	7. 9	8. 1	8. 1	8.2	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.7	0.8	<0.5	0.7	0.6	0.8	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.3	2.0	2.2	2. 1	2.1	2.0	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7. 2	7. 2	7.5	7.4	7.5	7.5	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	3	2	2	2	2	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	24000	13000	22000	330	7000	460	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.39	0.38	0.39	0. 26	0.35	0.26	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.035	0.038	0.032	0.029	0.030	0.030	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	I –
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	_
濁度	(度)	2.4	2.7	1.7	1.4	1.8	1.3	_	

- 注) LAS: 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型
 ■:環境基準値(河川A類型・生物B類型)を超過
 ■:環境基準値(海域A類型・海域Ⅱ類型)を超過

 - 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

〇水質分析結果

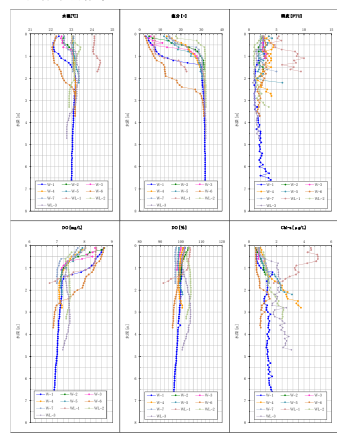
				河	Щ			環境基	北淮街
		W-	-1	₩-3	W-5	W-6	WL-1	探 5元 2	至中胆
		8:	57	9:15	9:23	8:48	8:34	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	26.8	25. 2	26.7	26. 5	26.7	27. 3		
塩分(現地測定)	(-)	8. 1	30.1	22.1	19.4	8.6	10.3	_	_
水素イオン濃度 (pH)		7.6	8. 1	8. 0	8. 1	8.0	8. 1	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.8	1	1.3	1	0.9	1.0	≦2	_
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2. 5	2.6	2. 7	2. 5	2.4	2.8		≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7. 5	7.5	7. 5	7.4	7.5	7. 6	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	2	4	5	2	3	≦25	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	14000	2200	1400	24000	24000	2800	$\leq 1,000$	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.66	0.45	0.50	0.50	0.66	0.70	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.024	0.030	0.034	0.037	0.029	0.042		≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.006	≦0.03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	
濁度	(度)	2. 4	2.4	3.0	2.7	2. 1	2.9	_	_

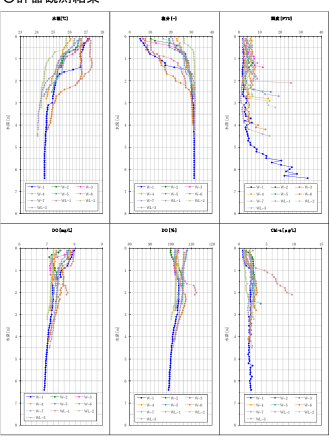
					環境基準値				
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	4R-5PL 2	
		10:09	9:49	10:00	10:18	9:	34	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	26.4	25.7	26. 1	25.8	26. 2	24.6	_	
塩分 (現地測定)	(-)	22. 3	25.3	24.6	29.5	24. 4	31.1	_	_
水素イオン濃度 (pH)		8. 1	8. 1	8. 2	8. 0	8.0	8.0	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	1.5	1.2	1.1	0.9	1.1	1.3	≦2	_
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	3. 0	2.7	2.8	2.5	2, 5	2. 2		≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7. 5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	≥ 7.5	≧ 7.5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	3	7	5	3	5	5	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7900	3300	7900	3500	2400	940	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.58	0.44	0.58	0.44	0.40	0.35		≦0.3
全リン	(mg/L)	0.035	0.038	0.038	0.030	0.033	0.035	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	I -
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	-
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	
濁度	(度)	2. 4	3.3	3.2	2. 2	3. 1	2.5	_	_
注) IAS・直鎖アルキルベンゼン	スルホン酸乃で	ドその恒							

環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型
■:環境基準値(河川A類型・生物B類型)を超過
■:環境基準値(海域A類型・海域Ⅱ類型)を超過

- 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

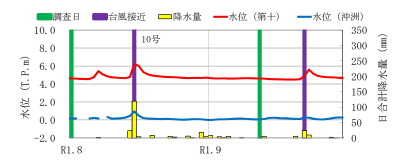
〇計器観測結果



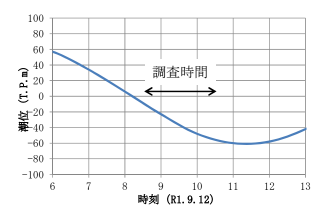


■令和元年9月12日(工事中調査37回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量

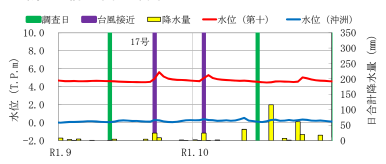


〇調査日の潮位

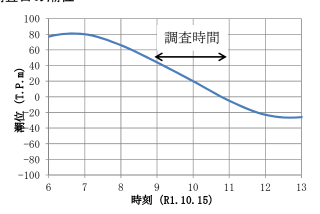


■令和元年 10 月 15 日(工事中調査 38 回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量



〇調査日の潮位



〇水質分析結果

				河	Л			環境基	主淮庙
		W-	-1	₩-3	W-5	W-6	WL-1	探児 2	五十屆
		9:	09	9:25	9:37	8:57	8:43	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	27. 2	27.3	27.3	27.1	27.0	27. 1		
塩分 (現地測定)	(-)	14. 4	29.4	24. 5	20.4	10.8	12. 1	_	_
水素イオン濃度 (pH)		7. 7	8.0	7.8	8.0	8.0	8. 0	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	1.3	1.1	1.4	1.1	1.2	1.5	≦2	
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2. 9	2.5	2.8	2.7	2.8	2. 9		≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7. 5	6.8	7.0	6. 9	7.3	7.4	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	3	4	5	2	3	≦25	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4600	490	1700	3500	9200	2400	$\leq 1,000$	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.42	0. 25	0. 51	0.36	0.54	0.48		≦0.3
全リン	(mg/L)	0.028	0.034	0.038	0.037	0.035	0.048	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	≦0.03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	_
濁度	(度)	2. 8	2.8	3.5	3. 7	2.5	4.3	_	_

					環境基準値				
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	2K 256 2	
		10:24	10:04	10:13	10:37	9:	49	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	27.7	27.3	27.4	27.0	27.2	27. 2		l –
塩分 (現地測定)	(-)	28. 4	25.7	26. 1	30.0	23.0	29. 9	_	_
水素イオン濃度 (pH)		7.9	8.0	8. 0	8. 1	8. 2	8. 2	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	1.5	1.2	1.2	0.8	1.1	1.2	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.9	2.8	2.7	2.5	2.5	2.4	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7.4	7. 1	7.5	7. 2	7.0	7.0	≥ 7.5	≧ 7.5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	6	3	4	6	4	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	35000	1300	1700	490	330	490	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.51	0.36	0.38	0.23	0.34	0.30	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.038	0.040	0.041	0.029	0.034	0.037	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	
濁度	(度)	3. 5	4	3.3	2. 2	3. 2	2.8	_	_

- 注) LAS: 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型
 ■:環境基準値(河川A類型・生物B類型)を超過
 ■:環境基準値(海域A類型・海域Ⅱ類型)を超過

 - 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

〇水質分析結果

					理培	 基準値			
		W-	-1	₩-3	W-5	W-6	WL-1	- 探先2	至中胆
		9:	27	9:37	9:51	9:17	8:58	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	20.9	23.3	21.5	22.6	21.0	20.1	_	
塩分 (現地測定)	(-)	19.8	31.4	21.8	27.8	19.4	14.9	_	_
水素イオン濃度(pH)		8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.8	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.6	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.2	1.9	2.0	2.1	2.0	2.4	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7.4	6.8	7.3	6. 9	7.4	7.8	≥ 7.5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	4	4	7	2	3	≦25	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3300	1700	2400	940	4900	1700	$\leq 1,000$	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.43	0. 29	0.43	0.35	0.47	0.55	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.045	0.043	0.032	0.043	0.037	0.046		≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	≦0.03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	_
濁度	(度)	2. 8	3. 5	3. 1	4. 5	2.3	2.4	_	_

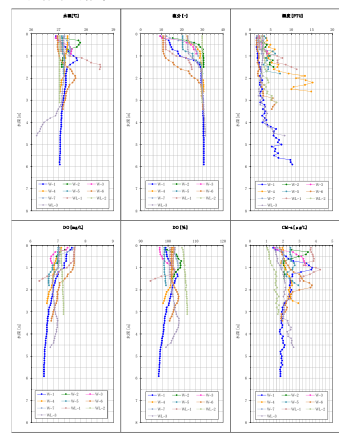
					環境基準値				
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	- 探先2	至中胆
		10:50	10:25	10:36	11:02	10	:05	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	21.7	22.0	22. 3	23.0	22.4	22.7	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	25.0	24.2	26. 2	31.6	26.8	28.4	_	_
水素イオン濃度(pH)		8. 0	8.0	8. 0	7. 9	8. 1	8. 1	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	≦2	
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.0	2.0	2.0	1.9	2.1	1.9		≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7. 1	7. 1	7. 0	7.0	7.0	7. 0	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	5	4	7	7	5	5	≦25	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3300	1100	9200	33	3500	1300	$\leq 1,000$	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.38	0.40	0.40	0. 23	0.30	0.31	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.039	0.040	0.041	0.041	0.042	0.039	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦ 0.002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	
濁度	(度)	3. 2	3. 5	3.8	4.5	3.4	3.4	_	_

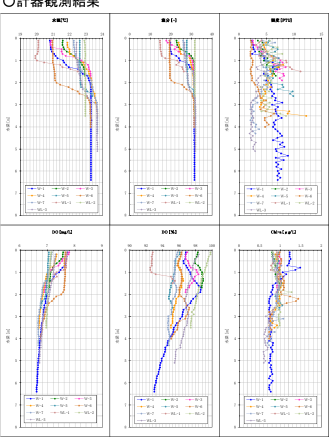
- 注)LAS:直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型

 - ■:環境基準値(海城A類型・海城I類型)を超過

 **・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

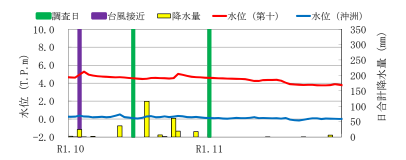
〇計器観測結果



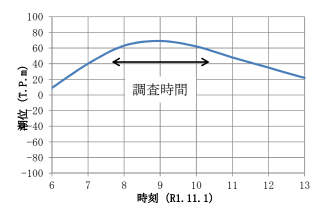


■令和元年11月1日(工事中調査39回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量

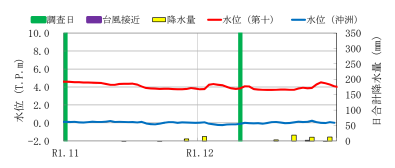


〇調査日の潮位

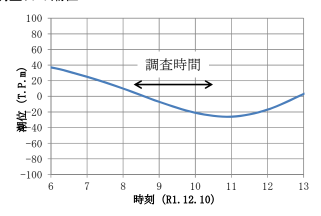


■令和元年 12 月 10 日(工事中調査 40 回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量



〇調査日の潮位



〇水質分析結果

					得倍	基準値				
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	WL-4	來現2	至中旭
		9:	01	9:16	9:48	8:53	8:19	8:42	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	21.2	22. 2	21.0	20.8	20.4	17.8	19.8	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	27.4	31.2	27. 1	28.3	25.0	18.7	21.9	_	_
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.2	8. 2	8.2	8.2	7. 9	8.1	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	1	0.9	0.9	1	0.8	0.8	0.9	≦2	
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.2	2.0	2. 1	2.3	2. 1	2. 2	2.1		≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7.8	7.8	8.0	7.7	7.8	7.4	7.9	≥ 7.5	≥ 7.5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	1	1	2	3	2	4	2	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	33	33	49	79	33	110	130	≦1,000	$\leq 1,000$
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.27	0.24	0.30	0.33	0.28	0.44	0.30	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.026	0.060	0.030	-	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	≦ 0. 03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦ 0. 05	
濁度	(度)	1. 2	0.8	1.0	2.4	1.2	5.6	1.2	_	

					理 培 1	基準値			
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	來現2	五十旧
		9:24	9:41	9:33	10:17	9:	56	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	21.1	22.4	21.5	22.4	22.0	22.5	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	27.0	31.1	28. 3	31.6	30.8	31.6	_	_
水素イオン濃度(pH)		7.8	8. 0	8. 2	8.0	8. 1	8. 0	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	1.0	0.8	0.9	0.8	1.0	0. 9	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.2	2.1	2. 2	2.3	2.2	2. 2	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7.8	7. 7	7. 9	7.7	7.8	7. 6	≥ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	1	2	2	2	1	2	≦ 25	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	33	33	78	33	49	33	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.27	0.32	0. 29	0.25	0.28	0.30	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.030	0.029	0.030	0.025	0.032	0.030	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦ 0. 002	
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	
濁度	(度)	0.9	5.6	2.8	0.8	0.9	0.8	_	_

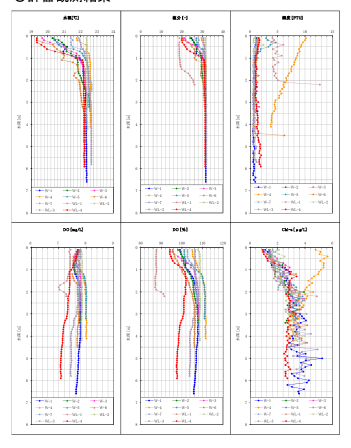
- | 近天 | 注) LAS: 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値: 海城の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型 | : 環境基準値 (河川A類型・生物B類型)を超過 | : 環境基準値 (海城A類型・海城 II 類型) を超過

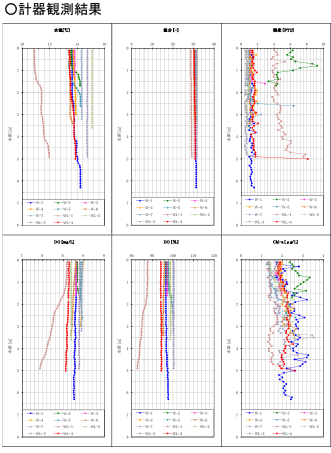
 - 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

〇水質分析結果

					環境基準値					
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	WL-4	-,,,,=	
		9:	18	9:27	9:34	8:49	8:32	8:42		海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	21.2	22.2	21.0	20.8	20.4	17.8	19.8	_	<u> </u>
塩分 (現地測定)	(-)	27.4	31.2	27.1	28.3	25.0	18.7	21.9	_	
水素イオン濃度(pH)		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7. 9	8.1	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	1	0.9	0.9	1	0.8	0.8	0.9	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.2	2.0	2. 1	2.3	2. 1	2. 2	2.1	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7.8	7.8	8.0	7.7	7.8	7.4	7.9	≥ 7.5	≥ 7.5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	1	1	2	3	2	4	2	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	33	33	49	79	33	110	130	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.27	0.24	0.30	0.33	0.28	0.44	0.30	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.026	0.060	0.030	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	≦ 0. 03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≤ 0.002	
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦ 0. 05	
濁度	(度)	1.2	0.8	1.0	2.4	1.2	5.6	1.2	_	_

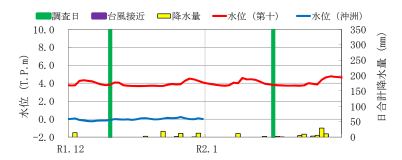
					環境基準値				
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	來現2	45 年 105
		10:15	10:01	10:08	10:17	9:	56	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	21.1	22.4	21.5	22.4	22.0	22.5	_	
塩分 (現地測定)	(-)	27.0	31.1	28.3	31.6	30.8	31.6	_	_
水素イオン濃度 (pH)		7.8	8. 0	8.2	8. 0	8. 1	8. 0	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	1.0	0.8	0.9	0.8	1.0	0. 9	<u>≨</u> 2	
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.2	2.1	2.2	2.3	2.2	2. 2	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7.8	7.7	7. 9	7.7	7.8	7. 6	≥ 7. 5	≥ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	1	2	2	2	1	2	≦ 25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	33	33	78	33	49	33	≦1,000	$\leq 1,000$
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.27	0.32	0.29	0.25	0.28	0.30	_	≦ 0.3
全リン	(mg/L)	0.030	0.029	0.030	0.025	0.032	0.030	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦ 0.002	I –
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	_
濁度	(度)	0.9	5. 6	2.8	0.8	0.9	0.8		_



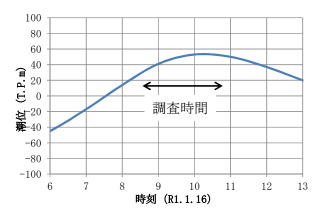


■令和2年1月16日(工事中調査41回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量

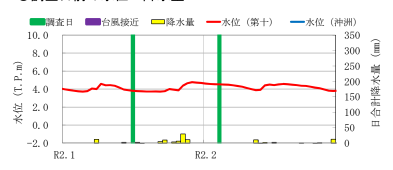


〇調査日の潮位

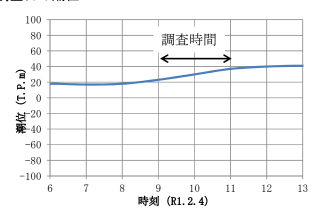


■令和2年2月4日(工事中調査42回目) 定期水質調査結果

○調査日前の水位・降水量



〇調査日の潮位



〇水質分析結果

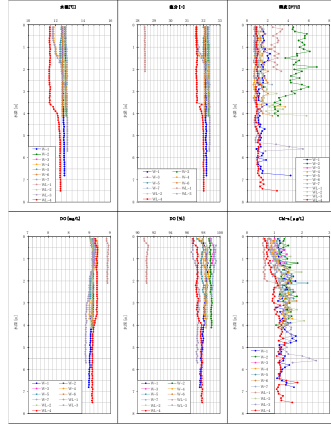
					環境基準値					
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	WL-4	來先2	医中胆
		10	10	10:23	8:56	10:01	9:23	9:41	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	12.5	12.5	12.6	12.4	12.5	8.2	11.6	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	32.1	32.1	32. 2	32.0	32. 1	28.4	31.6	_	_
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8. 1	8.3	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0. 9	0.8	0.8	0.7	0.7	0. 9	0.8	≦2	
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.1	2.0	1.9	1.9	2.0	2. 5	2.4	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8.6	9.4	8.6	8.6	8.6	9.0	8.7	≧ 7. 5	≥ 7.5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	2	2	1	1	3	2	≦25	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	79	22	79	49	110	230	110	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	0.43	0.31		≦0.3
全リン	(mg/L)	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.059	0.031		≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	≦ 0. 03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦ 0. 05	
濁度	(度)	1. 5	1.6	0.8	1.0	1.5	2.8	1.0	_	_

					環境	主洲は			
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	県現2	古中旧
		10:30	8:45	10:37	10:45		14	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	12.7	11.9	12.8	12.6	11.8	12.4	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	32.3	31.6	32.3	32.2	31.5	32.1	_	_
水素イオン濃度(pH)		8.3	8. 3	8.3	8.3	8.3	8.3	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.8	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	≦2	
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.0	2.0	1.9	1.8	2.2	2. 1		≦ 2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8.6	8. 7	8.7	8.7	8.6	8. 6	≥ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	4	2	1	1	1	1	≦25	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	49	33	23	17	130	79	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.29	0.26	0.26	0.24	0.25	0.24	_	≦ 0.3
全リン	(mg/L)	0.031	0.029	0.028	0.027	0.026	0.027		≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≤ 0.002	
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	
濁度	(度)	5. 6	1	1.0	1.3	0.8	1	_	_

- |適度 (度) 5.6 1 1.0 1.3 | 注)LAS: 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値: 海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型 ま環境基準値 (河川/類型・生物B類型)を超過 : 環境基準値 (河川/類型・生物B類型)を超過 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

〇計器観測結果

LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦ 0. 05
濁度	(度)	1.5	1.6	0.8	1.0	1.5	2.8	1.0	- 1
				海	域			zm 1/2s 1	基準値
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	3	果児2	五华旭
		10:30	8:45	10:37	10:45	8:	14	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	12.7	11.9	12.8	12.6	11.8	12.4	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	32.3	31.6	32. 3	32. 2	31.5	32.1	_	_
水素イオン濃度(pH)		8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.8	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	≦2	
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.0	2.0	1.9	1.8	2.2	2. 1		≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8.6	8.7	8.7	8.7	8.6	8.6	≥ 7. 5	≧ 7.5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	4	2	1	1	1	1	≦ 25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	49	33	23	17	130	79	$\leq 1,000$	$\leq 1,000$
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.29	0.26	0.26	0.24	0.25	0.24	_	≦ 0.3
全リン	(mg/L)	0.031	0.029	0.028	0.027	0.026	0.027		≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦ 0. 03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≤ 0.002	
1.10									

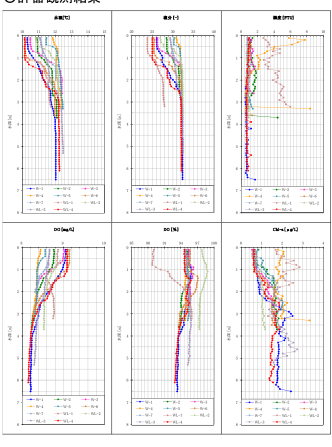


〇水質分析結果

				173 7 1			環境基準値		
	W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	WL-4	來現2	至中旭
	9:	28	10:07	10:00	9:19	8:34	8:55	河川A類型	海域A類型
	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
(\mathcal{C})	10.4	11.3	10.5	11.9	10.2	8. 9	10.2	_	_
(-)	26. 2	30.1	26.4	31.5	25. 4	23.8	25.0	_	_
	8.0	8.0	8. 0	8.0	8.0	7.8	7. 9	6.5~8.5	7.8~8.3
(mg/L)	0. 9	0.8	0.9	0.8	0.9	1.1	0.9	≦2	
(mg/L)	2. 1	2.0	2. 2	2.1	2.0	2.4	2.1		≦2
(mg/L)	8.9	8.6	9. 1	8.8	9.0	9. 1	9.0	≧ 7. 5	≧ 7. 5
(mg/L)	2	1	2	1	2	3	1	≦25	_
(MPN/100mL)	79	49	79	70	140	280	110	≦1,000	$\leq 1,000$
(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
(mg/L)	0.22	0.23	0. 29	0.34	0.26	0.43	0.30	_	≦0.3
(mg/L)	0.020	0.024	0.027	0.037	0.024	0.042	0.031	_	≦ 0. 03
(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	≦ 0. 03	_
(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≤ 0.002	
(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦ 0. 05	
(度)	1. 1	0.8	1.0	0.9	1.3	3.3	1.0	_	_
	(=) (mg/L)	9: 表層 (*C) 10.4 (-) 26.2 8.0 (mg/L) 0.9 (mg/L) 2.1 (mg/L) 8.9 (mg/L) 2 (MP/100nL) 79 (mg/L) 0.5 (mg/L) 0.22 (mg/L) 0.020 (mg/L) 0.0001 (mg/L) (0.0001 (mg/L) (0.0001 (mg/L) (0.0001	$\begin{array}{c cccccc} (C) & 10.4 & 11.3 \\ \hline (-) & 26.2 & 30.1 \\ \hline & 8.0 & 8.0 \\ \hline & 8.0 & 8.0 \\ \hline & (mg/L) & 0.9 & 0.8 \\ \hline & (mg/L) & 2.1 & 2.0 \\ \hline & (mg/L) & 8.9 & 8.6 \\ \hline & (mg/L) & 2 & 1 \\ \hline & (MPN/100mL) & 79 & 49 \\ \hline & (mg/L) & <0.5 & <0.5 \\ \hline & (mg/L) & 0.22 & 0.23 \\ \hline & (mg/L) & 0.020 & 0.024 \\ \hline & (mg/L) & <0.001 & <0.001 \\ \hline & (mg/L) & <0.0006 & <0.0006 \\ \hline & (mg/L) & <0.0006 & <0.00006 \\ \hline & (mg/L) & <0.0001 & <0.0001 \\ \hline \end{array}$	9:28 10:07 表層 中層 表層 表層 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	W-1

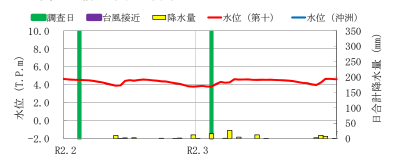
					環境基準値				
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	來現2	至中胆
		9:38	9:53	9:45	10:59	10	17	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(°C)	11.0	12. 1	11.2	11.0	11.2	11.7		
塩分 (現地測定)	(-)	28.6	31.9	29.7	27.7	29.7	30.9	_	_
水素イオン濃度(pH)		7. 9	8.0	8.0	8. 0	8.0	8. 0	$6.5 \sim 8.5$	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.9	0.8	0.8	0.9	1.1	1.0	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.1	2.0	1.9	2.1	2.7	2. 1	_	≦ 2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	9.0	8.6	8.8	9.0	8.7	8.6	≥ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	3	13	<1	1	1	2	≦ 25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	70	49	27	22	110	79	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.20	0.35	0.22	0.35	0.23	0.26	_	≦ 0.3
全リン	(mg/L)	0.018	0.038	0.020	0.038	0.020	0.024	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≤ 0.002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	
濁度 注)LAC、声微マルキルがいばい	(度)	1.2	3.9	1.0	0.8	0.8	0.8	_	_

○計器観測結果

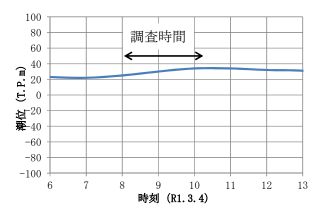


■令和2年3月4日(工事中調査43回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量

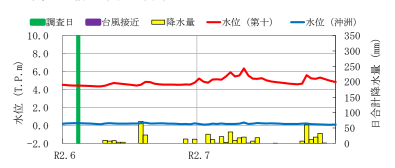


〇調査日の潮位

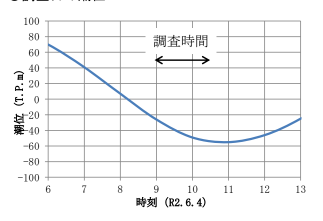


■令和2年6月4日(工事後調査1回目) 定期水質調査結果

○調査日前の水位・降水量



〇調査日の潮位



〇水質分析結果

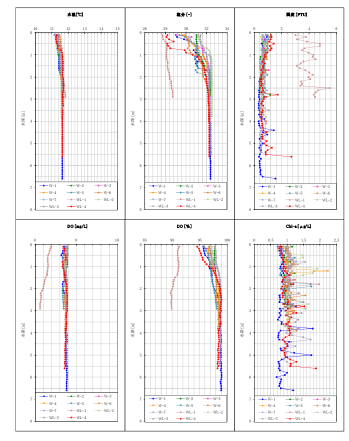
					環境基準値					
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	WL-4	果児 2	医毕旭
		8:	53	9:05	9:12	8:44	8:09	8:26	河川A類型	
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	11.4	11.6	11.4	11.4	11.5	11.5	11.3	_	-
塩分 (現地測定)	(-)	30.9	32.3	30.6	30.8	30.8	28.2	28. 2	_	_
水素イオン濃度 (pH)		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	1. 1	0.9	≦2	
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.9	2.0	2. 1	2.0	2.0	2. 4	2.1		≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8. 9	9.2	8. 9	9.0	8. 9	8. 2	9.0	≧ 7. 5	≧ 7.5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	1	2	2	3	6	10	5	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	70	27	94	79	94	220	94	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5		検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.18	0.17	0.20	0.24	0.26	0.46	0.26	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.022	0.015	0.025	0.021	0.031	0.044	0.029	-	≦0.03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	≦ 0. 03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦ 0. 05	
濁度	(度)	0. 7	0.5	0.8	1.0	1.1	4.6	1.3	_	_

					環境非	主海店			
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	绿兜 2	五十二年
		10:00	9:22	9:52	10:10	9:	29	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	11.4	11.3	11. 3	11.3	11.4	11.6	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	31.1	30.7	30. 9	31.5	31.4	32.2	_	_
水素イオン濃度 (pH)		8. 1	8. 0	8.0	8. 0	8. 0	8. 1	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0. 9	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.0	2.0	2.0	1.9	2.1	2. 1	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	9.1	9.1	9. 2	8.9	9.0	9. 2	≥ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	4	4	3	2	2	≦ 25	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	49	70	33	27	140	70	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.18	0.23	0.16	0.28	0.28	0.25	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.015	0.027	0.018	0.024	0.025	0.022		≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	
濁度	(度)	0.6	1	0.9	0.7	0.8	0.8	_	_

| 適度 (度) 0.6 1 0.9 0.7 |
| 注) LAS: 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値: 海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型
| : 環境基準値 (河川A類型・生物B類型) を超過
| : 環境基準値 (海域A類型・海域I類型) を超過
| 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

		W	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	WL-4	· 操規2	医学胆
		8:	53	9:05	9:12	8:44	8:09	8:26	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	11.4	11.6	11.4	11.4	11.5	11.5	11.3	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	30.9	32. 3	30.6	30.8	30.8	28.2	28. 2	_	_
水素イオン濃度(pH)		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	1.1	0.9	≦2	_
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	1.9	2.0	2.1	2.0	2.0	2.4	2.1		≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8.9	9.2	8.9	9.0	8.9	8. 2	9.0	≥ 7.5	≥ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	1	2	2	3	6	10	5	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	70	27	94	79	94	220	94	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.18	0.17	0.20	0.24	0.26	0.46	0.26	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.022	0.015	0.025	0.021	0.031	0.044	0.029	-	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	≦ 0. 03	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	< 0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦ 0. 05	_
濁度	(度)	0. 7	0.5	0.8	1.0	1.1	4.6	1.3	_	_
										_
		海域						will 150 d	+ 246s fals	

〇計器観測結果



〇水質分析結果

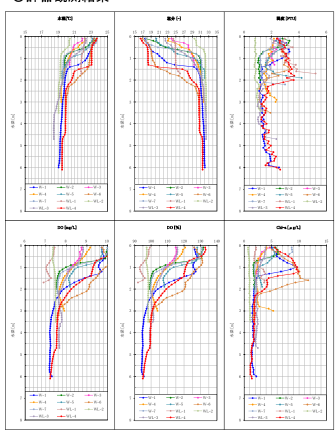
						環境基準値				
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	WL-4	來現2	10年
		9:	14	9:26	9:35	9:06	8:38	8:57	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	23. 1	19.8	20.8	22.7	23.0	22.1	23.1	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	18.7	31.0	28. 1	23.3	18.7	24.9	18.1	_	_
水素イオン濃度(pH)		8.3	8.2	8.3	8.3	8.4	8.0	8.3	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	2. 3	1.8	1.9	2	2.4	1.6	2.3	≦2	_
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.5	2.4	2.6	2.5	2.3	1.9	2.8	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	9.4	7.8	8.2	8.6	9.4	7. 2	9.2	≥ 7. 5	≥ 7.5
浮遊物質量(SS)	(mg/L)	5	4	5	4	4	4	5	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	330	45	140	110	170	68	220	≦1,000	$\leq 1,000$
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.22	0.18	0.21	0.14	0.22	0.14	0.32	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.037	0.034	0.035	0.035	0.035	0.051	0.039	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	≦ 0. 03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≤ 0.002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	≦ 0. 05	_
濁度	(度)	3. 0	1.3	2.0	2.7	3.1	3.6	3.1	_	_

					環境基準値				
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	3	探視	表 中旧
		10:08	9:55	10:01	10:18	9:	42	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	22.3	21.5	22.8	22. 1	22.0	19.6	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	22.5	26.4	20.6	30.9	24. 1	31.3	_	_
水素イオン濃度(pH)		8.3	8. 2	8.3	8. 2	8. 3	8. 2	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	2.1	1.8	2.1	1.0	1.7	1.5	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.5	2.6	2.2	1.8	2.8	2.4	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8.6	8.2	8.6	7.4	8.4	7.8	≥ 7. 5	≥ 7.5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	5	3	5	2	3	4	≦ 25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	20	45	68	45	20	45	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.24	0.24	0.27	0.25	0.23	0.19	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.038	0.034	0.033	0.022	0.030	0.028	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≤ 0.002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	_
濁度	(度)	2. 7	2.3	2.7	0.7	2.0	1.4	_	_
注) LAS・直鎖アルキルベンゼン	スルホン酸及び	ドその塩	•	•			•		

LAS:直鎖アルキルペンセンスルボン酸及びその塩 環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型

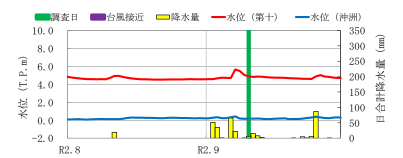
■:環境基準値(河川A類型・生物B類型)を超過
■:環境基準値(海域A類型・海域Ⅱ類型)を超過

水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

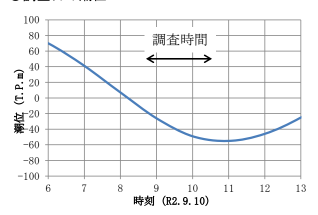


■令和2年9月10日(工事後調査2回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量

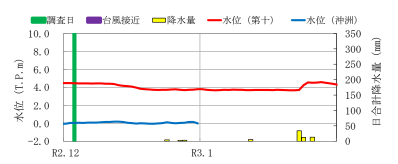


〇調査日の潮位

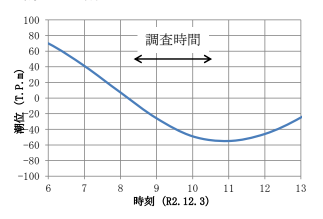


■令和2年12月3日(工事後調査3回目) 定期水質調査結果

○調査日前の水位・降水量



〇調査日の潮位



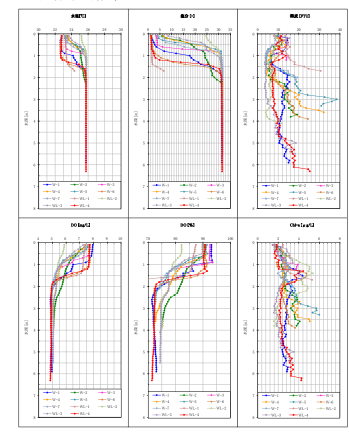
〇水質分析結果

					理 培 1	表準値				
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	WL-4	採売 2	至中胆
		9:	15	9:27	9:35	9:05	8:27	8:51	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	22.6	25.7	23. 3	24.6	22.7	23.3	22.8	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	2.8	31	3. 9	24	1.8	1.5	1.4	_	_
水素イオン濃度(pH)		8	8.1	8.1	8. 1	7.8	7.8	8	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	1.1	1.3	1.3	1.4	1	1.5	1.1	≦2	_
化学的酸素要求量 (СОО)	(mg/L)	2. 2	2.6	2.1	1.9	2	2.5	2.1	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7. 6	5.6	6.4	6.1	8.5	7.6	8.2	≥ 7. 5	≥ 7.5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	8	15	7	7	5	10	10	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	700	1100	490	220	490	2700	1100	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.51	0.48	0.5	0.47	0.39	0.54	0.48	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.044	0.047	0.038	0.038	0.034	0.049	0.038	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	≦ 0. 03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≦0.002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦ 0. 05	_
濁度	(度)	14.7	16.8	16. 1	8.3	12.7	16.4	10.8	_	_

					環境基準値				
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	採売2	五十二
		10:19	10:02	10:10	10:29	9:	45	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	25.4	24. 3	23. 9	25.4	25	25.8	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	27. 2	20.5	12.6	27. 2	24. 2	31.3	-	_
水素イオン濃度(pH)		8	8.1	8. 1	8. 1	8.1	8.1	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	1	1.2	0.8	1.1	1.2	1.1	≦2	_
化学的酸素要求量 (СОД)	(mg/L)	1.8	2	2.1	1.7	2.3	2.2	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7. 1	6.7	6.2	5.9	6. 1	6. 1	≥ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	7	7	6	7	6	5	≦ 25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	210	170	170	700	270	700	$\leq 1,000$	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.44	0.43	0.44	0.34	0.39	0.39	_	≦ 0.3
全リン	(mg/L)	0.031	0.033	0.045	0.04	0.042	0.033	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≤ 0.002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	_
濁度	(度)	8. 2	14.4	9.1	8. 1	8.3	4.1	_	_

- | 近天 | 注) LAS: 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 環境基準値: 海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型 | : 環境基準値 (河川A類型 生物B類型) を超過 | : 環境基準値 (海域A類型・海域 II 類型) を超過
- 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

〇計器観測結果

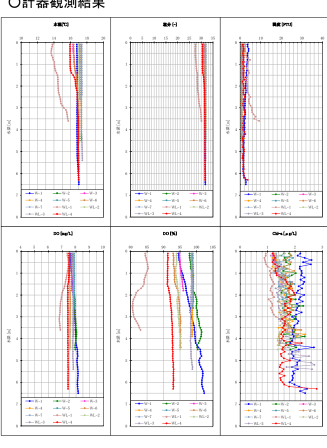


〇水質分析結果

					環境基準値					
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	WL-4	外がる	五十四
		9:	36	9:47	10:17	9:28	8:53	9:20	河川A類型	
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	16.8	16.8	16.4	17. 1	16.4	13.6	15.9	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	31.5	31.6	31.4	31.8	31.1	27.5	30.5	_	_
水素イオン濃度(pH)		8. 1	8.1	8.1	8. 1	8.1	7.9	8	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.9	0.9	0.8	0.7	0.9	1.1	0.7	≦2	_
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	2	1.8	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7. 9	8	7.8	8	7.7	7.5	7.8	≥ 7. 5	≥ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	2	2	2	4	3	4	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	45	40	45	68	45	110	68	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.29	0.33	0.52	0.33	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.034	0.033	0.032	0.031	0.035	0.074	0.036	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	≦ 0. 03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≤ 0.002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦ 0. 05	_
濁度	(度)	4. 2	3	1.2	0.9	1.2	3.1	1.5	_	_

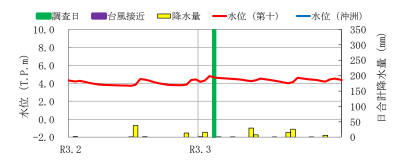
				海		環境基準値			
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WL	-3	探視	五十二
		9:54	10:09	10:02	8:32	10	34	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	17.3	17.3	17.4	17	17.3	17.3	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	32	31.9	32	31.7	31.9	31.9	_	_
水素イオン濃度(pH)		8. 1	8.1	8. 2	8. 2	8.2	8. 1	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	≦2	_
化学的酸素要求量 (СОД)	(mg/L)	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7. 6	7.7	7.8	7. 7	7.8	7.7	≥ 7. 5	≥ 7.5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	3	1	2	2	3	≦ 25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	20	40	40	68	40	61	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.29	0. 28	0.3	0.29	0. 29	0.3	_	≦ 0.3
全リン	(mg/L)	0.034	0.032	0.035	0.031	0.03	0.03	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≤ 0.002	_
LAS	(mg/L)	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	_
濁度	(度)	0.8	0.9	0.7	1	0.7	0.9	_	_
注) LAS:直鎖アルキルベンゼン	スルホン酸及び	バその塩	-			-	-	-	

- 環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型
- □:環境基準値(河川A類型・生物B類型)を超過□:環境基準値(海域A類型・海域Ⅱ類型)を超過
- 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。

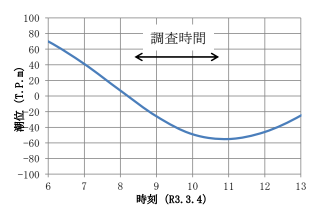


■令和3年3月4日(工事後調査4回目) 定期水質調査結果

〇調査日前の水位・降水量



〇調査日の潮位

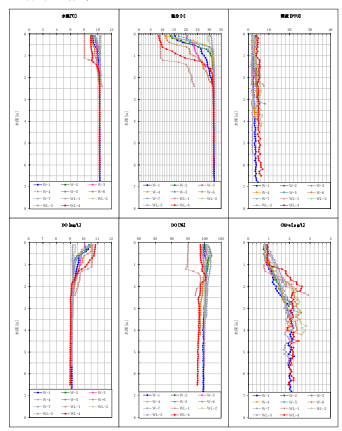


〇水質分析結果

					河川				all take of	H- MG (-1-
		W-	-1	W-3	W-5	W-6	WL-1	WL-4	環境	基準値
		9:	18	9:30	9:39	9:08	8:29	8:51	河川A類型	海域A類型
		表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	9. 5	10.2	9.8	10	9.2	8	9	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	22.9	30.6	23. 4	27	16.1	9.1	9.6	_	_
水素イオン濃度(pH)		8. 1	8.2	8.1	8. 1	8	7.9	8	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5	≦2	_
化学的酸素要求量 (СОО)	(mg/L)	1.9	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	2.2	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	10.2	10	10.8	9.8	11. 1	10.9	11	≧ 7. 5	≧ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	3	4	3	3	4	3	2	≦25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	68	20	40	45	140	220	330	≦1,000	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.16	0.15	0.17	0.17	0. 22	0.28	0.21	_	≦0.3
全リン	(mg/L)	0.024	0.02	0.021	0.027	0.024	0.035	0.022	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	≦ 0. 03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	< 0.00006	< 0.00006	<0.00006	≤ 0.002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦ 0. 05	_
濁度	(度)	2.8	2.3	2.6	2.7	3. 2	3.8	4.7	_	_

				海		理控	基準値		
		W-2	W-4	W-7	WL-2	WI	3	県現2	山中西
		10:29	9:47	10:22	10:46	9:	56	河川A類型	海域A類型
		表層	表層	表層	表層	表層	中層	生物B類型	海域Ⅱ類型
水温 (現地測定)	(℃)	9. 9	10.1	10	10.5	10.3	10.3	_	_
塩分 (現地測定)	(-)	23.7	28	25. 7	31.1	31.1	32.1	-	_
水素イオン濃度(pH)		8.1	8.1	8. 1	8.1	8. 1	8. 1	6.5~8.5	7.8~8.3
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.6	0.6	0.7	0.7	1.2	1	≦2	_
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	1.6	1.6	2.1	1.8	1.8	1.8	_	≦2
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	10.7	9.9	10.7	9.6	9.7	9.3	≥ 7. 5	≥ 7. 5
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	3	2	3	4	2	1	≤ 25	_
大腸菌群数	(MPN/100mL)	40	20	45	40	40	20	$\leq 1,000$	≦1,000
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	(mg/L)	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	_	検出されないこと
全窒素	(mg/L)	0.18	0.18	0.2	0.12	0.2	0.17	_	≦ 0. 3
全リン	(mg/L)	0.026	0.024	0.026	0.031	0.024	0.019	_	≦ 0. 03
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≦0.03	_
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	≤ 0.002	_
LAS	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≦0.05	_
濁度	(度)	3	2.4	2.8	2.6	1.7	1.7	_	_

- | 適度 (度) 3 2.4 2.8 2.6 | 注)LAS:直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩環境基準値:海域の水生生物の保全に係る水質環境基準は「生物B」類型 ■:環境基準値(河川A類型・生物B類型)を超過 ■:環境基準値(海域A類型・海域Ⅱ類型)を超過 水温・塩分は計器で鉛直方向を観測し、表層は水深0.5mを、中層は水深2.0mを記載している。



(2)健康項目

工事中に測定した健康項目は、全ての基準値を満足する結果となった。

表 3.3-4 定期水質調査(健康項目)の測定結果(H27.12.21)

項目		W-2	環境基準値
カドミウム	mg/L	<0.0003	0.003以下
全シアン	mg/L	<0.01	検出されないこと
鉛	mg/L	<0.001	0.01以下
六価クロム	mg/L	<0.02	0.05以下
砒素	mg/L	<0.001	0.01以下
総水銀	mg/L	<0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	検出されないこと
РСВ	mg/L	<0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	0.002以下
チウラム	mg/L	<0.0006	0.006以下
シマジン	mg/L	<0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.0003	0.02以下
ベンゼン	mg/L	<0.0002	0.01以下
セレン	mg/L	<0.002	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.25	10以下
ふっ素	mg/L	0.81	0.8以下(海域は適用外)
ほう素	mg/L	3. 4	1以下(海域は適用外)
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.05以下

調査日:平成27年12月21日

表 3.3-7 定期水質調査(健康項目)の測定結果(H28.12.19)

衣 3.3-7 足别小貝調宜	(姓承坦日	/ 0// / / / / / / / / / / / / / / / / /	i未(NZO. 1Z. 19)
項目		W-2	環境基準値
カドミウム	mg/L	<0.0003	0.003以下
全シアン	mg/L	<0.01	検出されないこと
鉛	mg/L	<0.001	0.01以下
六価クロム	mg/L	<0.02	0.05以下
砒素	mg/L	0.001	0.01以下
総水銀	mg/L	<0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	検出されないこと
РСВ	mg/L	<0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	0.002以下
チウラム	mg/L	<0.0006	0.006以下
シマジン	mg/L	<0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.0003	0.02以下
ベンゼン	mg/L	<0.0002	0.01以下
セレン	mg/L	<0.002	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.23	10以下
ふっ素	mg/L	0.80	0.8以下(海域は適用外)
ほう素	mg/L	2.4	1以下(海域は適用外)
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.05以下

調査日:平成28年12月19日

表 3.3-5 定期水質調査(健康項目)の測定結果(H28.3.23)

項目		W-2	環境基準値
カドミウム	mg/L	<0.0003	0.003以下
全シアン	mg/L	<0.01	検出されないこと
鉛	mg/L	<0.001	0.01以下
六価クロム	mg/L	<0.02	0.05以下
砒素	mg/L	<0.001	0.01以下
総水銀	mg/L	<0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	検出されないこと
РСВ	mg/L	<0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.1以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	0.002以下
チウラム	mg/L	<0.0006	0.006以下
シマジン	mg/L	<0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.0003	0.02以下
ベンゼン	mg/L	<0.0002	0.01以下
セレン	mg/L	<0.002	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	10以下
ふっ素	mg/L	0.87	0.8以下(海域は適用外)
ほう素	mg/L	3.9	1以下(海域は適用外)
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.05以下

調査日:平成28年3月23日

表 3.3-8 定期水質調査(健康項目)の測定結果(H29.3.13)

	且(姓冰久)	1 / V/ /XI / LI	· (1125. 0. 10)
項目		W-2	環境基準値
カドミウム	mg/L	0.0003	0.003以下
全シアン	mg/L	<0.01	検出されないこと
鉛	mg/L	<0.001	0.01以下
六価クロム	mg/L	<0.02	0.05以下
砒素	mg/L	0.001	0.01以下
総水銀	mg/L	<0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	検出されないこと
РСВ	mg/L	<0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.1以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	0.002以下
チウラム	mg/L	<0.0006	0.006以下
シマジン	mg/L	<0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.0003	0.02以下
ベンゼン	mg/L	<0.0002	0.01以下
セレン	mg/L	<0.002	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	10以下
ふっ素	mg/L	1.01	0.8以下(海域は適用外)
	mg/L	3.6	1以下(海域は適用外)
1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.05以下
調本日, 亚战90年2月12日			

調査日:平成29年3月13日

表 3.3-6 定期水質調査(健康項目)の測定結果(H28.6.18)

公 0.00 元初八天時	11 (12/2/17/7/	H / ** ///.	1120 O. 107
項目		W-2	環境基準値
カドミウム	mg/L	<0.0003	0.003以下
全シアン	mg/L	<0.01	検出されないこと
鉛	mg/L	<0.001	0.01以下
六価クロム	mg/L	<0.02	0.05以下
砒素	mg/L	<0.001	0.01以下
総水銀	mg/L	<0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	検出されないこと
РСВ	mg/L	<0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	0.002以下
チウラム	mg/L	<0.0006	0.006以下
シマジン	mg/L	<0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.0003	0.02以下
ベンゼン	mg/L	<0.0002	0.01以下
セレン	mg/L	<0.002	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.08	10以下
ふっ素	mg/L	0.43	0.8以下(海域は適用外)
ほう素	mg/L	2. 5	1以下(海域は適用外)
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.05以下
調杏日, 平成28年6月18日			

調査日:平成28年6月18日

表 3.3-9 定期水質調査(健康項目)の測定結果(H29.6.12)

衣 3.3~9 足朔小貝嗣臣	[()) 建脉坝日/	の別と称う	₹ (1129. U. 12)
項目		W-2	環境基準値
カドミウム	mg/L	<0.0003	0.003以下
全シアン	mg/L	<0.01	検出されないこと
鉛	mg/L	0.002	0.01以下
六価クロム	mg/L	<0.02	0.05以下
砒素	mg/L	0.001	0.01以下
総水銀	mg/L	<0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	検出されないこと
РСВ	mg/L	<0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.004以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	0.002以下
チウラム	mg/L	<0.0006	0.006以下
シマジン	mg/L	<0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.0003	0.02以下
ベンゼン	mg/L	<0.0002	0.01以下
セレン	mg/L	<0.002	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	10以下
ふっ素	mg/L	0.83	0.8以下(海域は適用外)
ほう素	mg/L	3. 7	1以下(海域は適用外)
1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.05以下
調杏日・平成29年6月12日			•

調査日:平成29年6月12日

表 3.3-10 定期水質調査(健康項目)の測定結果(H29.12.18)

項目		W-2	環境基準値
カドミウム	mg/L	<0.0003	0.003以下
全シアン	mg/L	<0.01	検出されないこと
鉛	mg/L	<0.001	0.01以下
六価クロム	mg/L	<0.02	0.05以下
砒素	mg/L	0.001	0.01以下
総水銀	mg/L	<0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	検出されないこと
РСВ	mg/L	<0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	0.002以下
チウラム	mg/L	<0.0006	0.006以下
シマジン	mg/L	<0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.0003	0.02以下
ベンゼン	mg/L	<0.0002	0.01以下
セレン	mg/L	<0.002	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.08	10以下
ふっ素	mg/L	1.02	0.8以下(海域は適用外)
ほう素	mg/L	3. 9	1以下 (海域は適用外)
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.05以下

調査日: 平成29年12月18日

表 3.3-13 定期水質調査(健康項目)の測定結果(H30.12.6)

公 0.0 TO 之初小兵嗣且(k		1 W1 VC 4 P V	(,
項目		W-2	環境基準値
カドミウム	mg/L	<0.0003	0.003以下
全シアン	mg/L	<0.01	検出されないこと
鉛	mg/L	<0.001	0.01以下
六価クロム	mg/L	<0.02	0.05以下
砒素	mg/L	0.001	0.01以下
総水銀	mg/L	<0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	検出されないこと
РСВ	mg/L	<0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	0.002以下
チウラム	mg/L	<0.0006	0.006以下
シマジン	mg/L	<0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.0003	0.02以下
ベンゼン	mg/L	<0.0002	0.01以下
セレン	mg/L	<0.002	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.09	10以下
ふっ素	mg/L	0.97	0.8以下(海域は適用外)
ほう素	mg/L	4. 0	1以下 (海域は適用外)
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.05以下

調査日:平成30年12月6日

表 3.3-11 定期水質調査(健康項目)の測定結果(H30.3.19)

項目		W-2	環境基準値
カドミウム	mg/L	<0.0003	0.003以下
全シアン	mg/L	<0.01	検出されないこと
鉛	mg/L	<0.001	0.01以下
六価クロム	mg/L	<0.02	0.05以下
砒素	mg/L	0.001	0.01以下
総水銀	mg/L	<0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	検出されないこと
РСВ	mg/L	<0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	0.002以下
チウラム	mg/L	<0.0006	0.006以下
シマジン	mg/L	<0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.0003	0.02以下
ベンゼン	mg/L	<0.0002	0.01以下
セレン	mg/L	<0.002	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.08	10以下
ふっ素	mg/L	0.98	0.8以下(海域は適用外)
ほう素	mg/L	3.9	1以下(海域は適用外)
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.05以下

調査日:平成30年3月19日

表 3.3-14 定期水質調査(健康項目)の測定結果(H31.3.20)

項目		W-2	環境基準値
カドミウム	mg/L	<0.0003	0.003以下
全シアン	mg/L	<0.01	検出されないこと
鉛	mg/L	<0.001	0.01以下
六価クロム	mg/L	<0.02	0.05以下
砒素	mg/L	0.001	0.01以下
総水銀	mg/L	<0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	検出されないこと
РСВ	mg/L	<0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.004以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	0.002以下
チウラム	mg/L	<0.0006	0.006以下
シマジン	mg/L	<0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.0003	0.02以下
ベンゼン	mg/L	<0.0002	0.01以下
セレン	mg/L	<0.002	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.09	10以下
ふっ素	mg/L	0.97	0.8以下(海域は適用外)
ほう素	mg/L	4. 0	1以下 (海域は適用外)
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.05以下

調査日:平成30年12月6日

表 3.3-12 定期水質調査(健康項目)の測定結果(H30.6.14)

項目		W-2	環境基準値
カドミウム	mg/L	0.0007	0.003以下
全シアン	mg/L	<0.01	検出されないこと
鉛	mg/L	<0.001	0.01以下
六価クロム	mg/L	<0.02	0.05以下
砒素	mg/L	0.001	0.01以下
総水銀	mg/L	<0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	検出されないこと
РСВ	mg/L	<0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	0.002以下
チウラム	mg/L	<0.0006	0.006以下
シマジン	mg/L	<0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.0003	0.02以下
ベンゼン	mg/L	<0.0002	0.01以下
セレン	mg/L	<0.002	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.18	10以下
ふっ素	mg/L	0.64	0.8以下(海域は適用外)
ほう素	mg/L	2.5	1以下(海域は適用外)
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.05以下
調査日:平成30年6月14日			

調査日: 平成30年6月14日

表 3.3-15 定期水質調査(健康項目)の測定結果(R1.6.4)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
項目	単位	W-2	環境基準値
カドミウム	mg/L	0.0008	0.003以下
全シアン	mg/L	<0.01	検出されないこと
鉛	mg/L	<0.001	0.01以下
六価クロム	mg/L	<0.02	0.05以下
砒素	mg/L	<0.001	0.01以下
総水銀	mg/L	<0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	検出されないこと
РСВ	mg/L	<0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.002以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.004以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.1以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	0.002以下
チウラム	mg/L	<0.0006	0.006以下
シマジン	mg/L	<0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.0003	0.02以下
ベンゼン	mg/L	<0.0002	0.01以下
セレン	mg/L	<0.002	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	10以下
ふっ素	mg/L	1.00	0.8以下(海域は適用外)
ほう素	mg/L	4.3	1以下(海域は適用外)
	mg/L	<0.005	0.05以下

調査日:令和元年6月4日

表 3.3-16 定期水質調査(健康項目)の測定結果(R1.9.12)

項目	単位	W-2	環境基準値
カドミウム	mg/L	0.0004	0.003以下
全シアン	mg/L	<0.01	検出されないこと
鉛	mg/L	<0.001	0.01以下
六価クロム	mg/L	<0.02	0.05以下
砒素	mg/L	<0.001	0.01以下
総水銀	mg/L	<0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	検出されないこと
РСВ	mg/L	<0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	0.002以下
チウラム	mg/L	<0.0006	0.006以下
シマジン	mg/L	<0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.0003	0.02以下
ベンゼン	mg/L	<0.0002	0.01以下
セレン	mg/L	<0.002	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.16	10以下
ふっ素	mg/L	0.49	0.8以下(海域は適用外)
ほう素	mg/L	1.8	1以下(海域は適用外)
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.05以下

調査日:令和元年9月12日

表 3.3-19 定期水質調査(健康項目)の測定結果(R2.6.3)

及 0.0 10	姓脉 没口 /	07.例 足 和 未	(112. 0. 0)
項目	単位	W-2	環境基準値
カドミウム	mg/L	<0.0003	0.003以下
全シアン	mg/L	<0.01	検出されないこと
鉛	mg/L	<0.001	0.01以下
六価クロム	mg/L	<0.02	0.05以下
砒素	mg/L	<0.001	0.01以下
総水銀	mg/L	<0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	検出されないこと
РСВ	mg/L	<0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	0.002以下
チウラム	mg/L	<0.0006	0.006以下
シマジン	mg/L	<0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.0003	0.02以下
ベンゼン	mg/L	<0.0002	0.01以下
セレン	mg/L	<0.002	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.20	10以下
ふっ素	mg/L	0.73	0.8以下(海域は適用外)
ほう素	mg/L	1.7	1以下(海域は適用外)
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.05以下

調査日:令和2年6月3日

表 3.3-17 定期水質調査(健康項目)の測定結果(R1.12.10)

項目	単位	W-2	環境基準値
カドミウム	mg/L	<0.0003	0.003以下
全シアン	mg/L	<0.01	検出されないこと
鉛	mg/L	<0.001	0.01以下
六価クロム	mg/L	<0.02	0.05以下
砒素	mg/L	<0.001	0.01以下
総水銀	mg/L	<0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	検出されないこと
РСВ	mg/L	<0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	0.002以下
チウラム	mg/L	<0.0006	0.006以下
シマジン	mg/L	<0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.0003	0.02以下
ベンゼン	mg/L	<0.0002	0.01以下
セレン	mg/L	<0.002	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.09	10以下
ふっ素	mg/L	0.89	0.8以下(海域は適用外)
ほう素	mg/L	2.8	1以下(海域は適用外)
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.05以下

調査日:令和元年12月10日

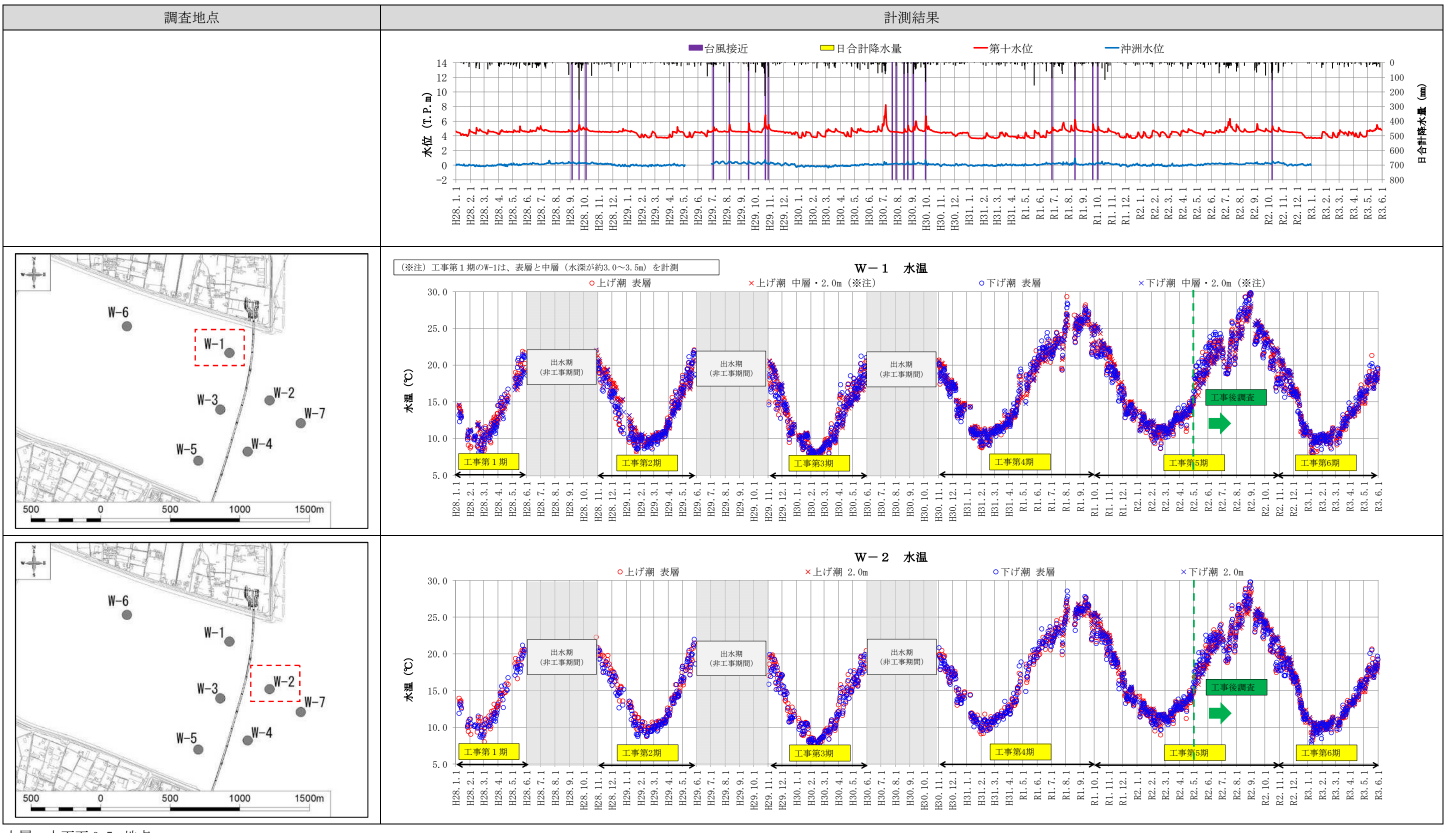
表 3.3-18 定期水質調査(健康項目)の測定結果(R2.3.4)

項目	単位	W-2	環境基準値
カドミウム	mg/L	<0.0003	0.003以下
全シアン	mg/L	<0.01	検出されないこと
鉛	mg/L	<0.001	0.01以下
六価クロム	mg/L	<0.02	0.05以下
砒素	mg/L	<0.001	0.01以下
総水銀	mg/L	<0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	検出されないこと
РСВ	mg/L	<0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	0.01以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	0.002以下
チウラム	mg/L	<0.0006	0.006以下
シマジン	mg/L	<0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.0003	0.02以下
ベンゼン	mg/L	<0.0002	0.01以下
セレン	mg/L	<0.002	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	10以下
ふっ素	mg/L	0.89	0.8以下(海域は適用外)
ほう素	mg/L	2.9	1以下(海域は適用外)
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.05以下

調査日:令和2年3月4日

3.3.2 工事稼働日水質調査

表 3.3-20 工事稼働日調査 計測結果 (水温:W1,W2)



上層:水面下 0.5m 地点 中層:水深の中間

下層:海底面上1.0m地点

表 3.3-21 工事稼働日調査 計測結果 (水温:W3,W4)

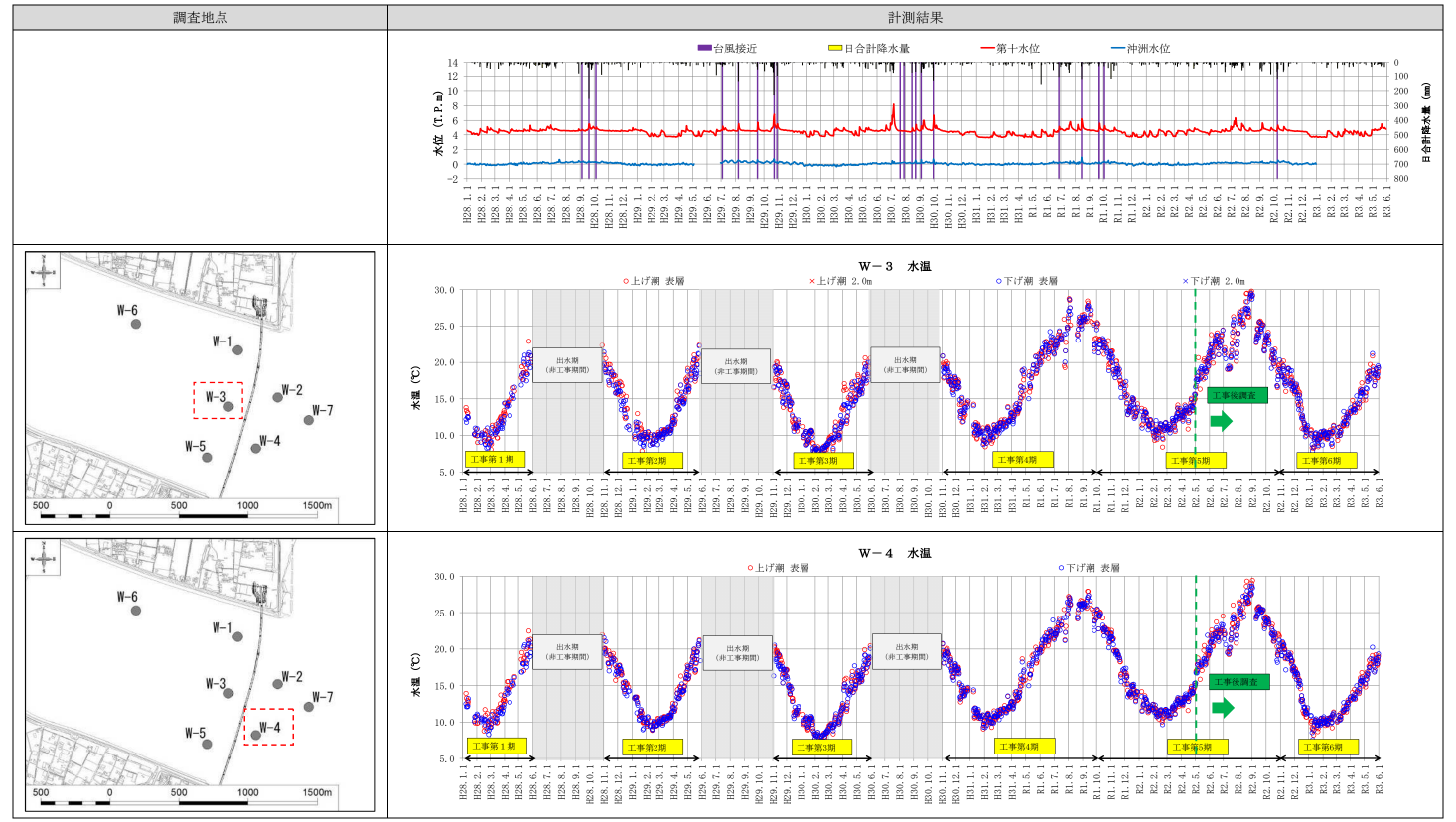


表 3.3-22 工事稼働日調査 計測結果(水温:W5,W6)

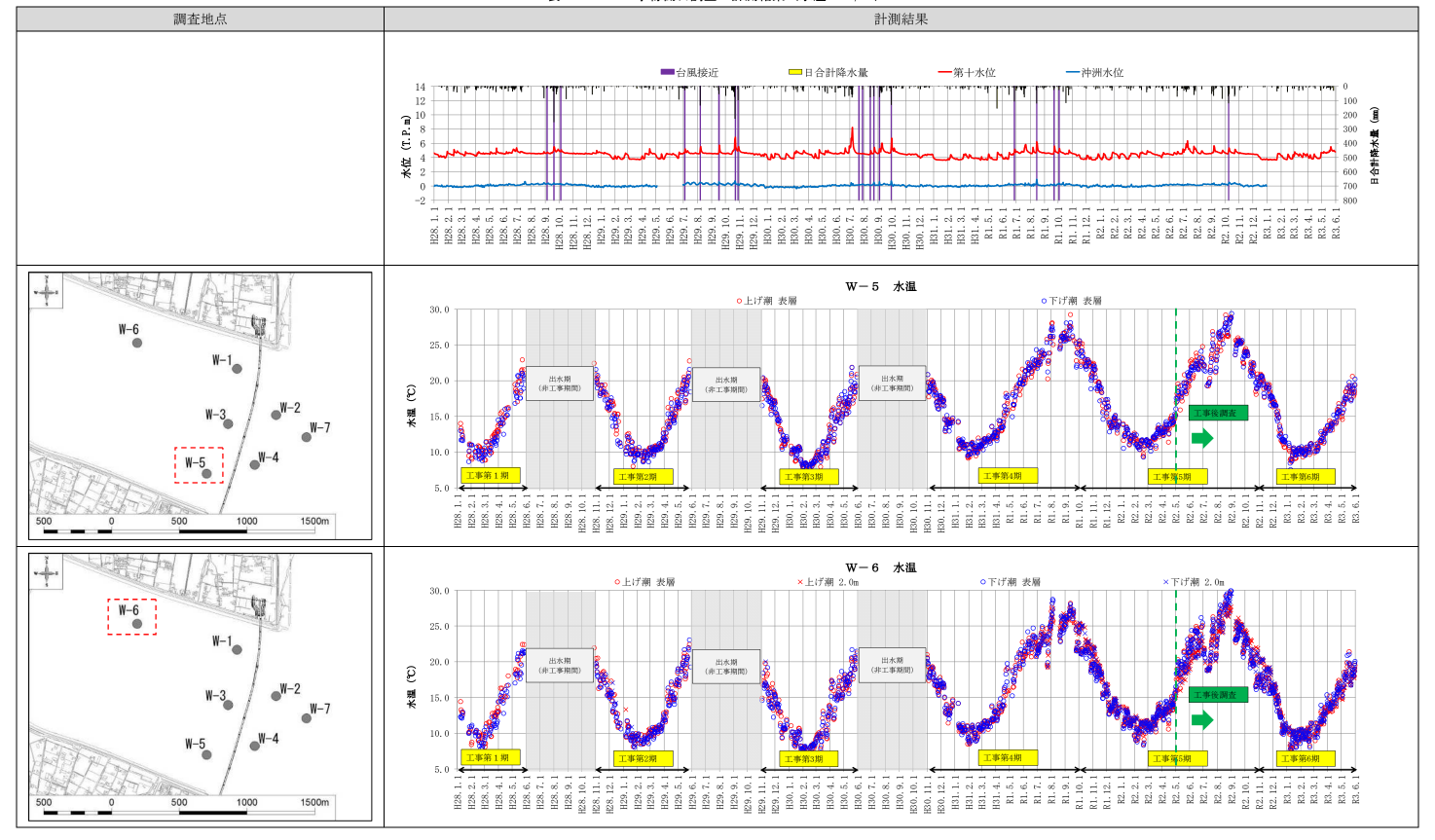


表 3.3-23 工事稼働日調査 計測結果(水温:W7 塩分:W1)

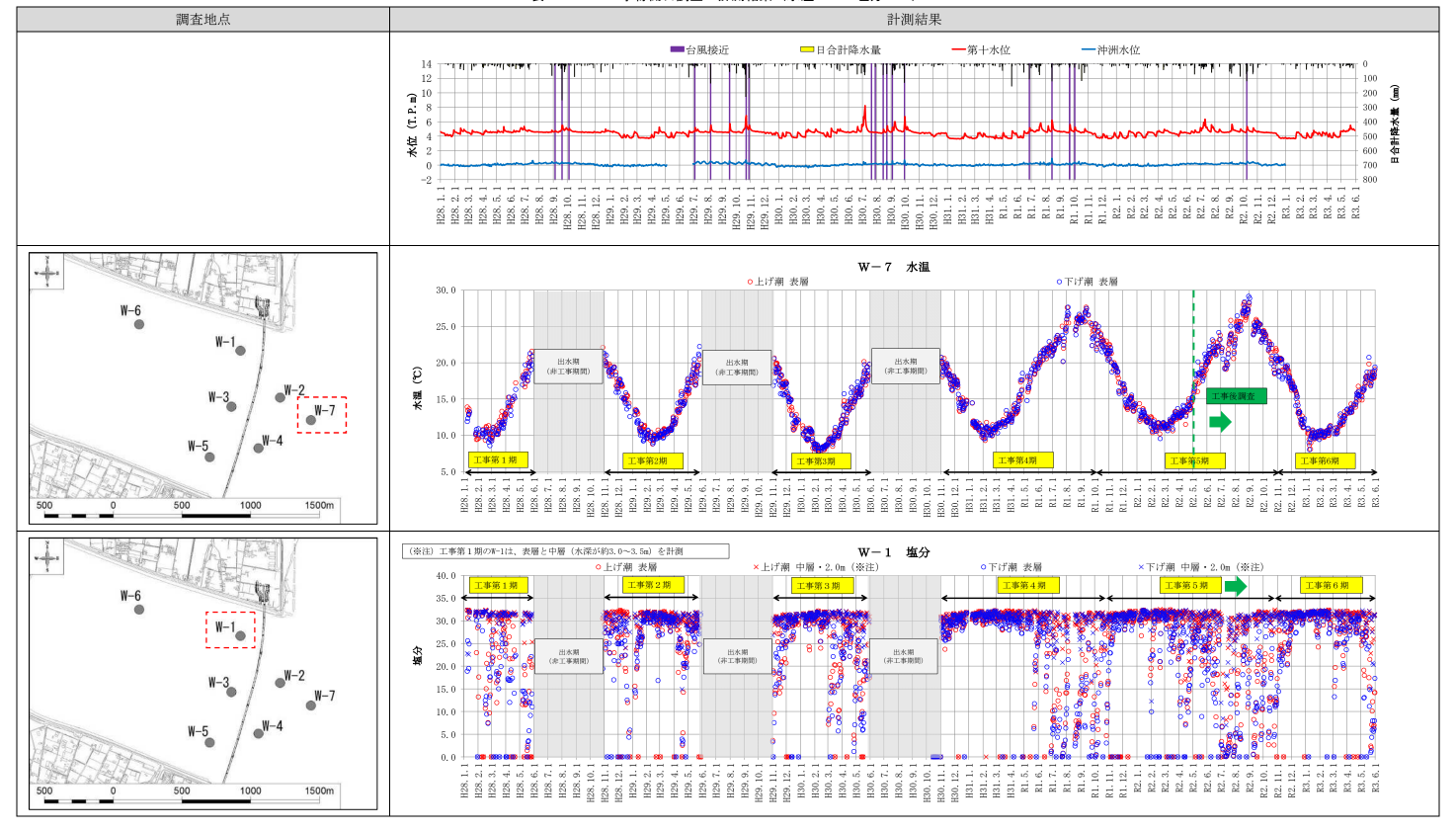


表 3.3-24 工事稼働日調査 計測結果(塩分: W2, W3)

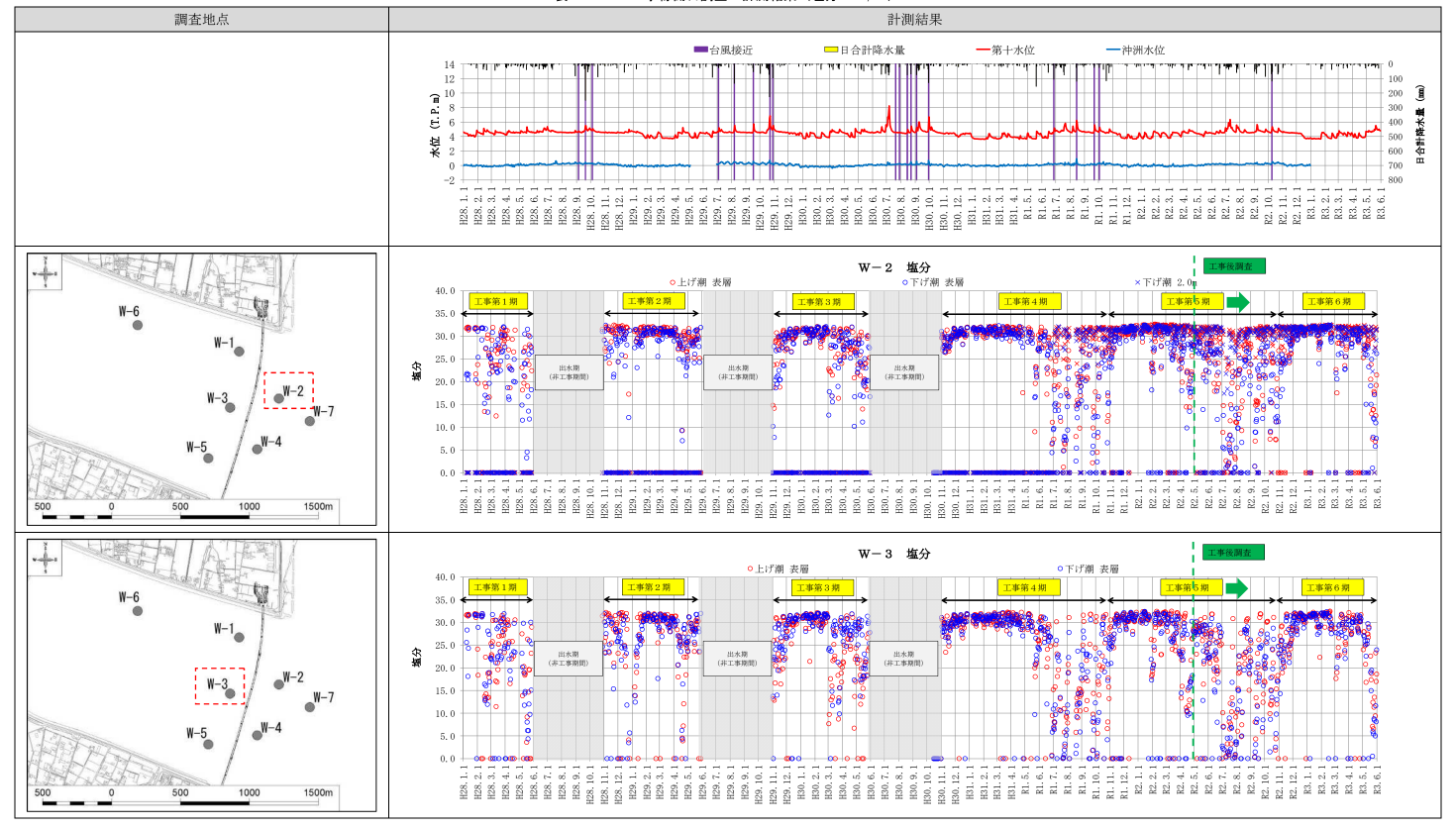


表 3.3-25 工事稼働日調査 計測結果(塩分: W4, W5)

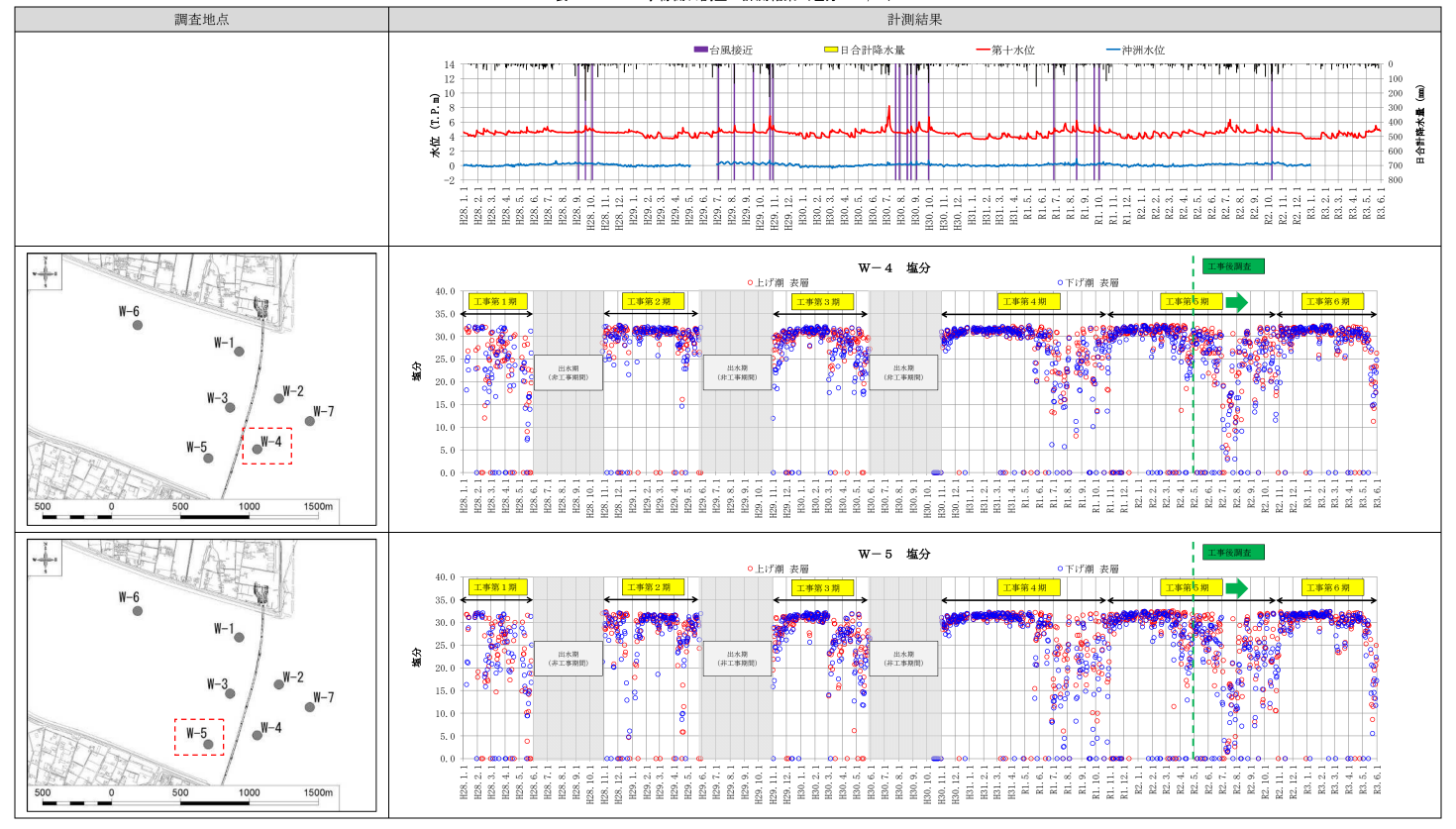


表 3.3-26 工事稼働日調査 計測結果 (塩分: W6, W7)

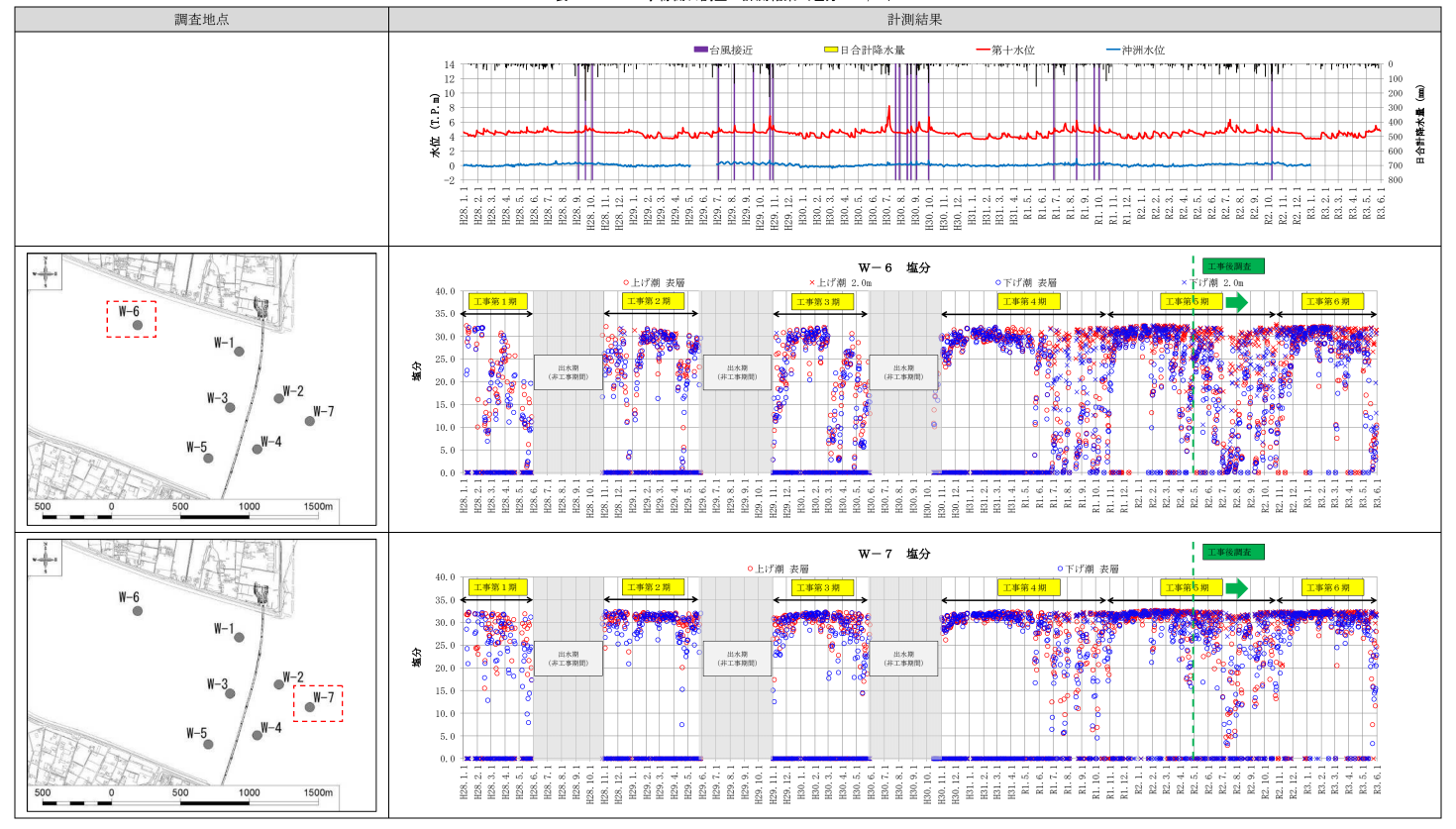


表 3.3-27 工事稼働日調査 計測結果 (D0:W1,W2)

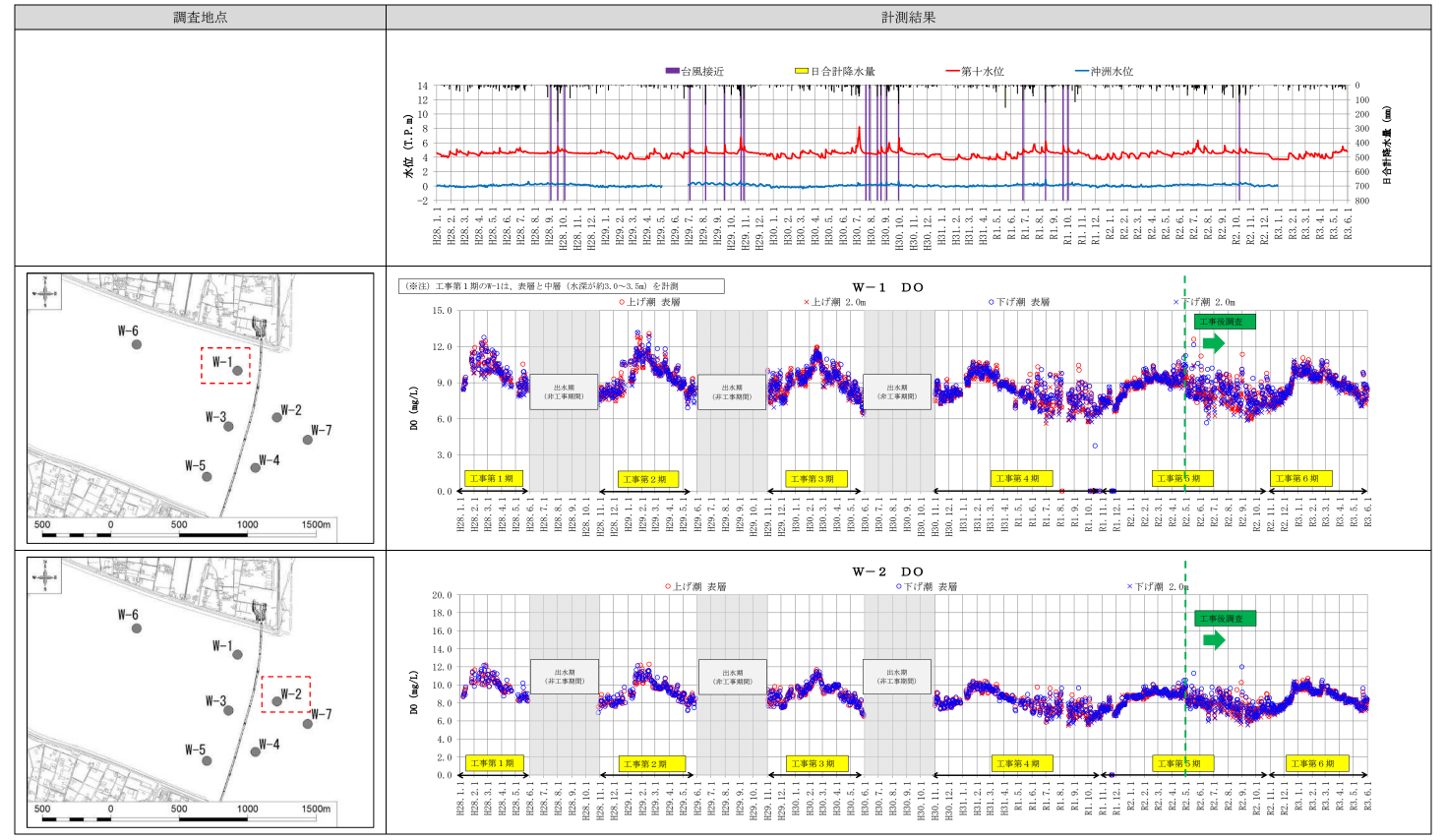


表 3.3-28 工事稼働日調査 計測結果 (D0: W3, W4)

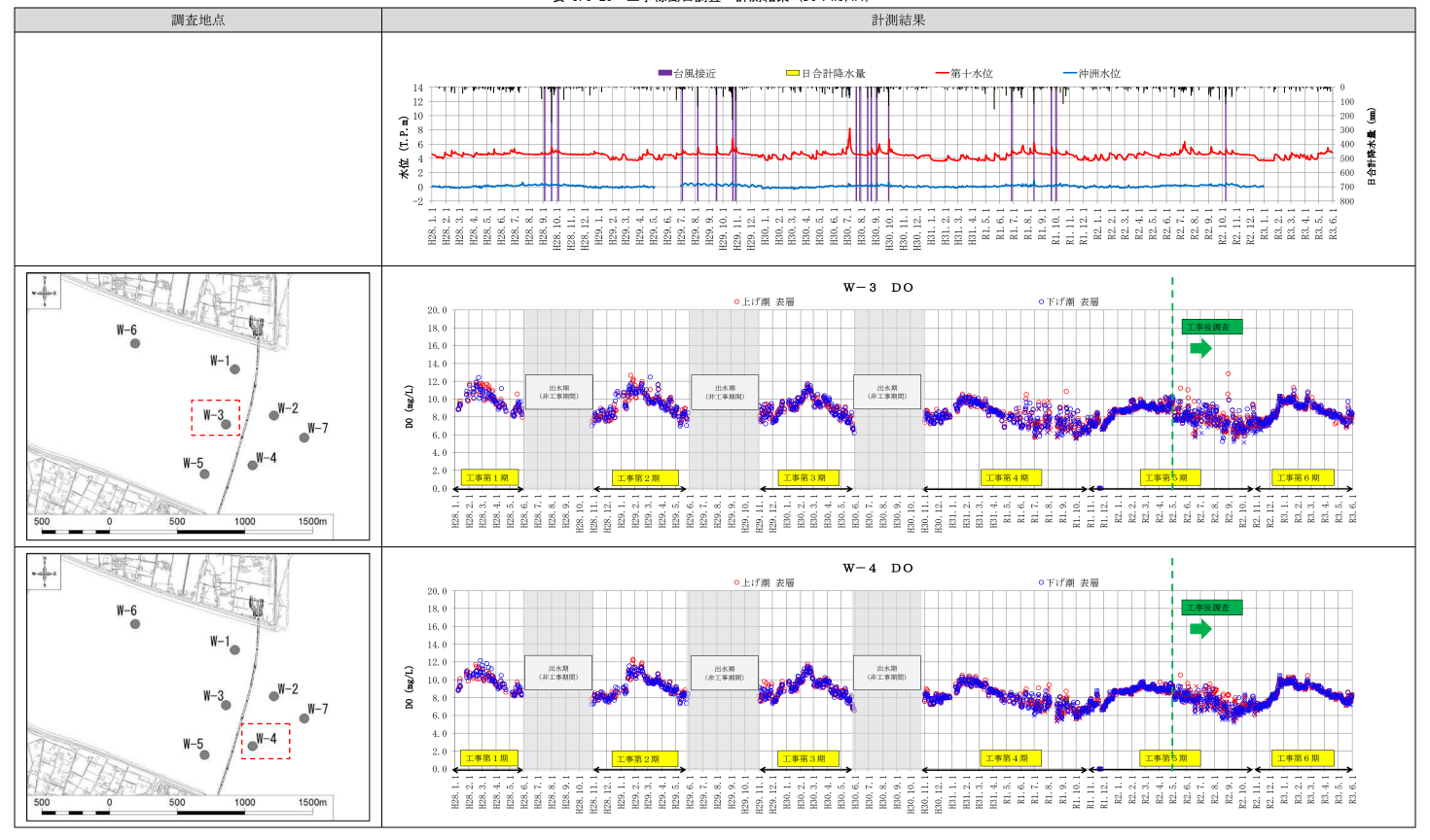


表 3.3-29 工事稼働日調査 計測結果 (D0: W5, W6)

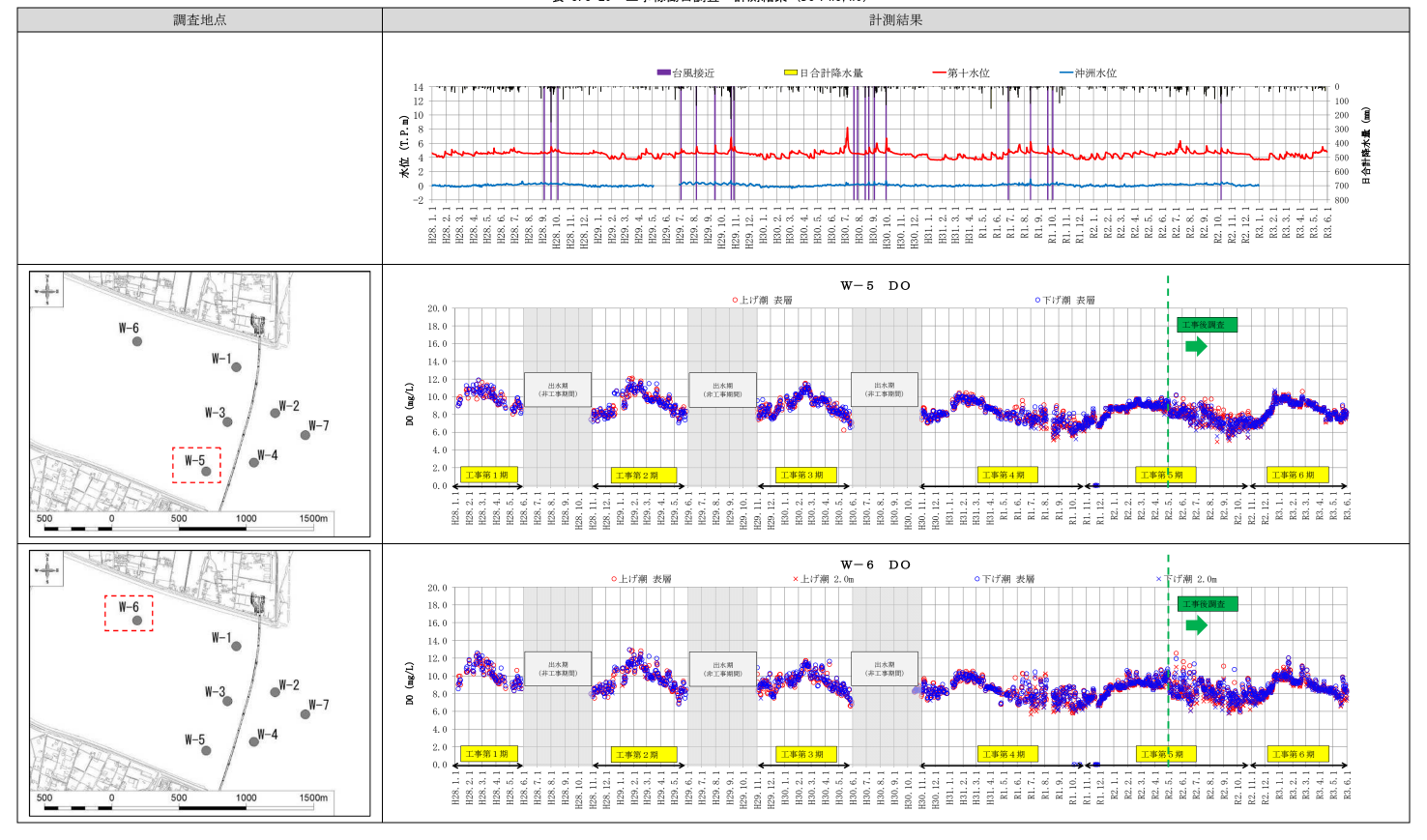


表 3.3-30 工事稼働日調査 計測結果 (D0:W7、濁度:W1)

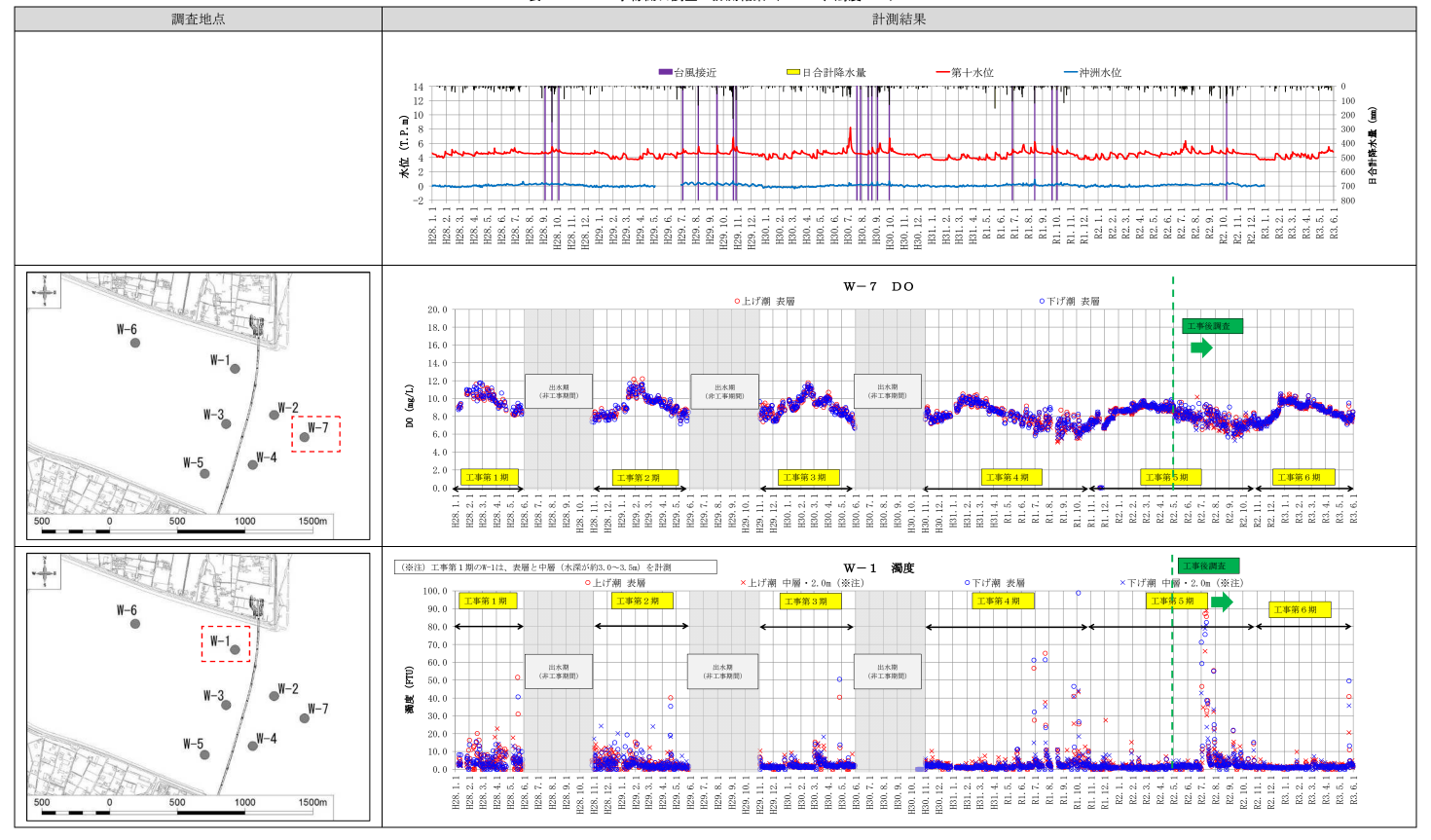


表 3.3-31 工事稼働日調査 計測結果 (濁度: W2, W3)

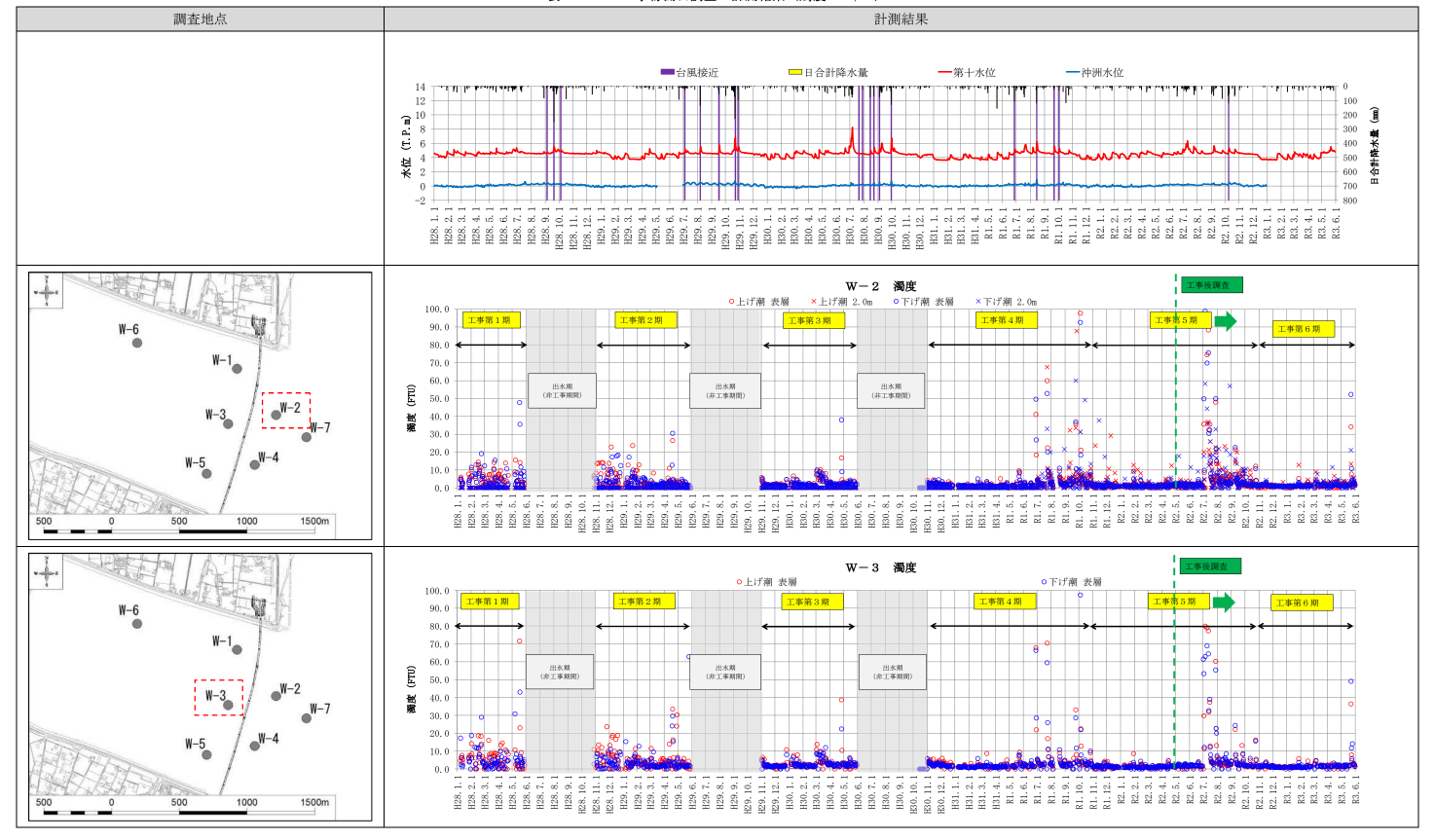


表 3.3-32 工事稼働日調査 計測結果 (濁度: W4, W5)

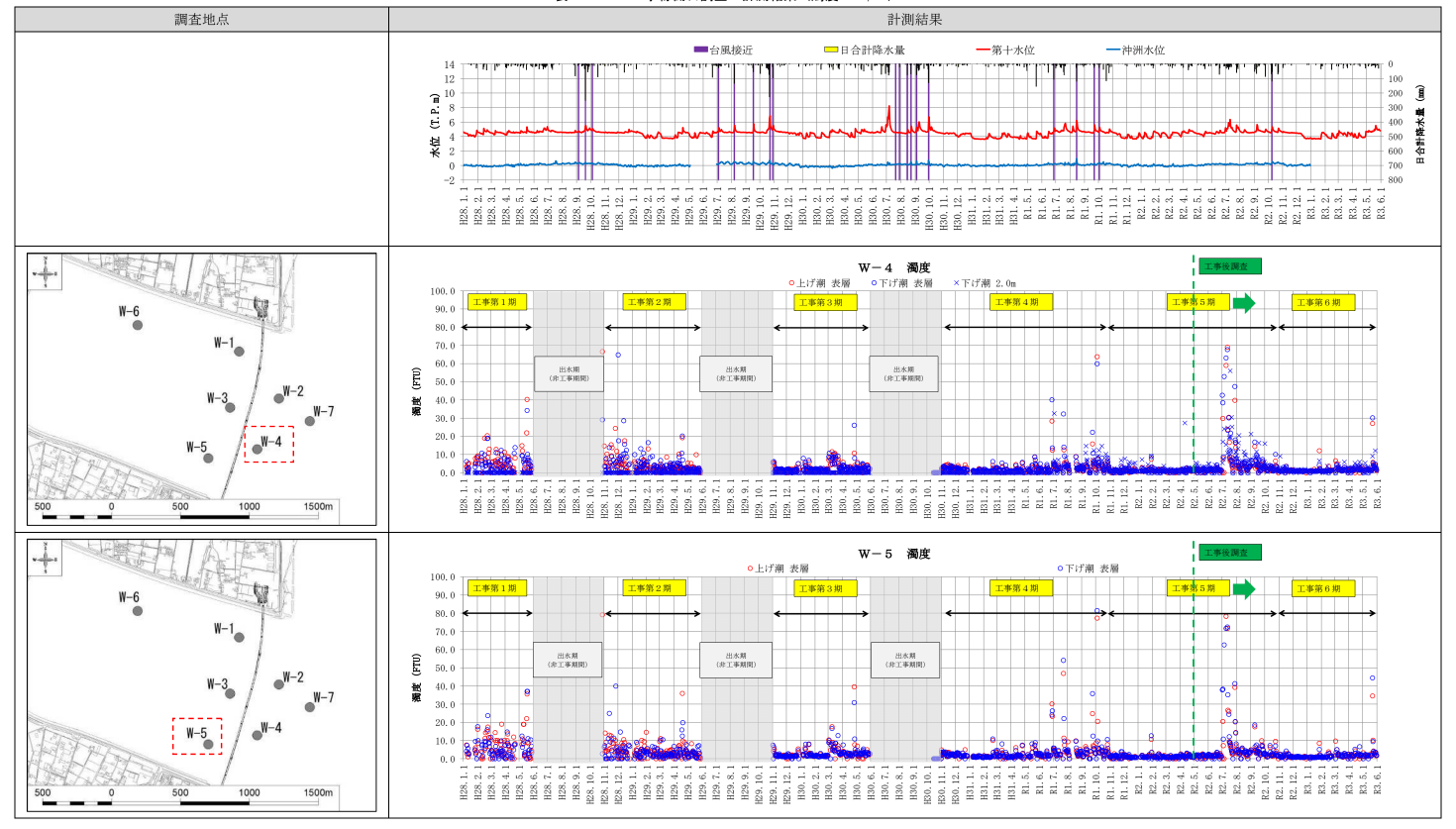


表 3.3-33 工事稼働日調査 計測結果 (濁度: W6, W7)

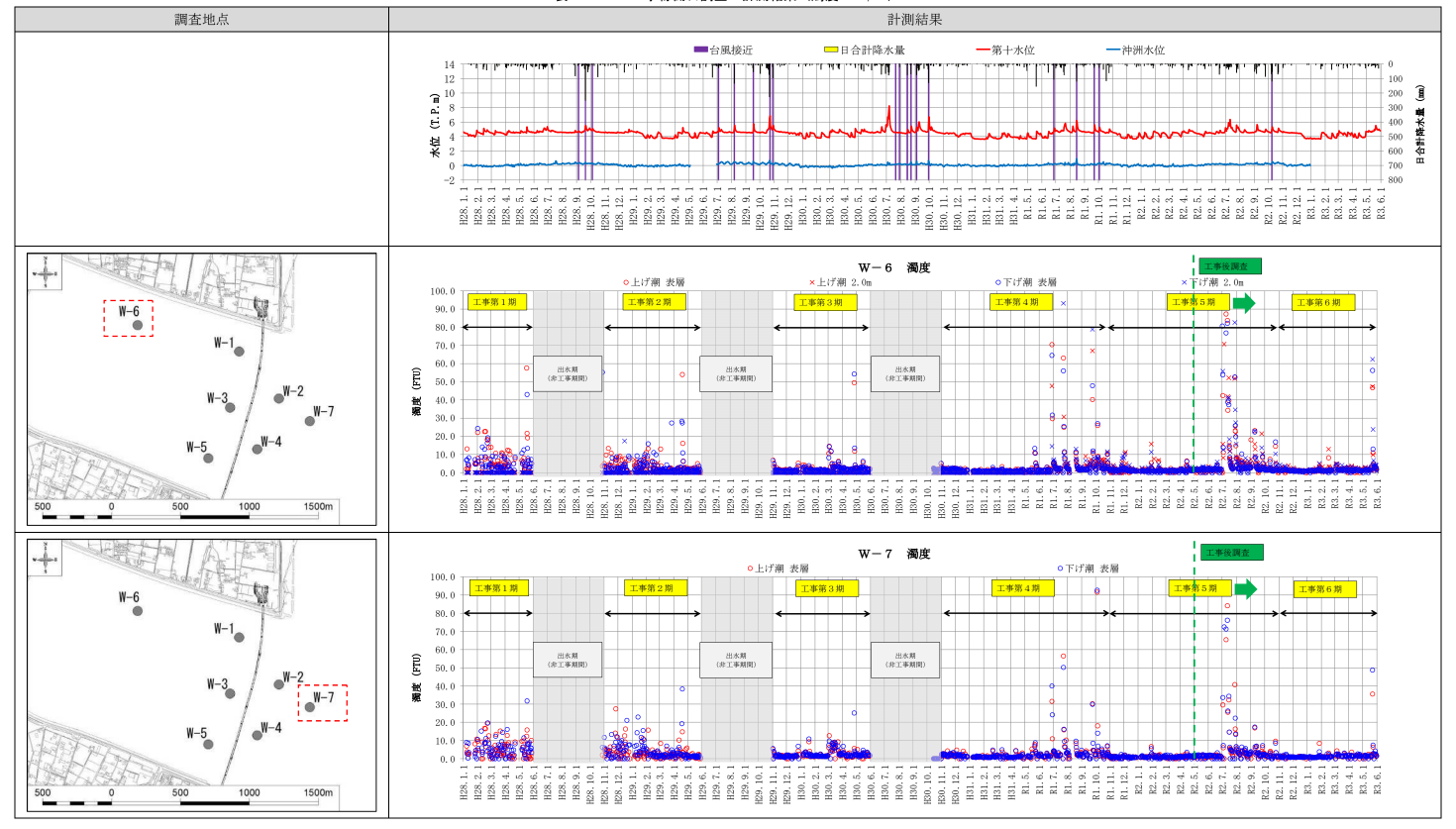


表 3.3-34 工事稼働日調査 計測結果 (クロロフィル a: W1, W2)

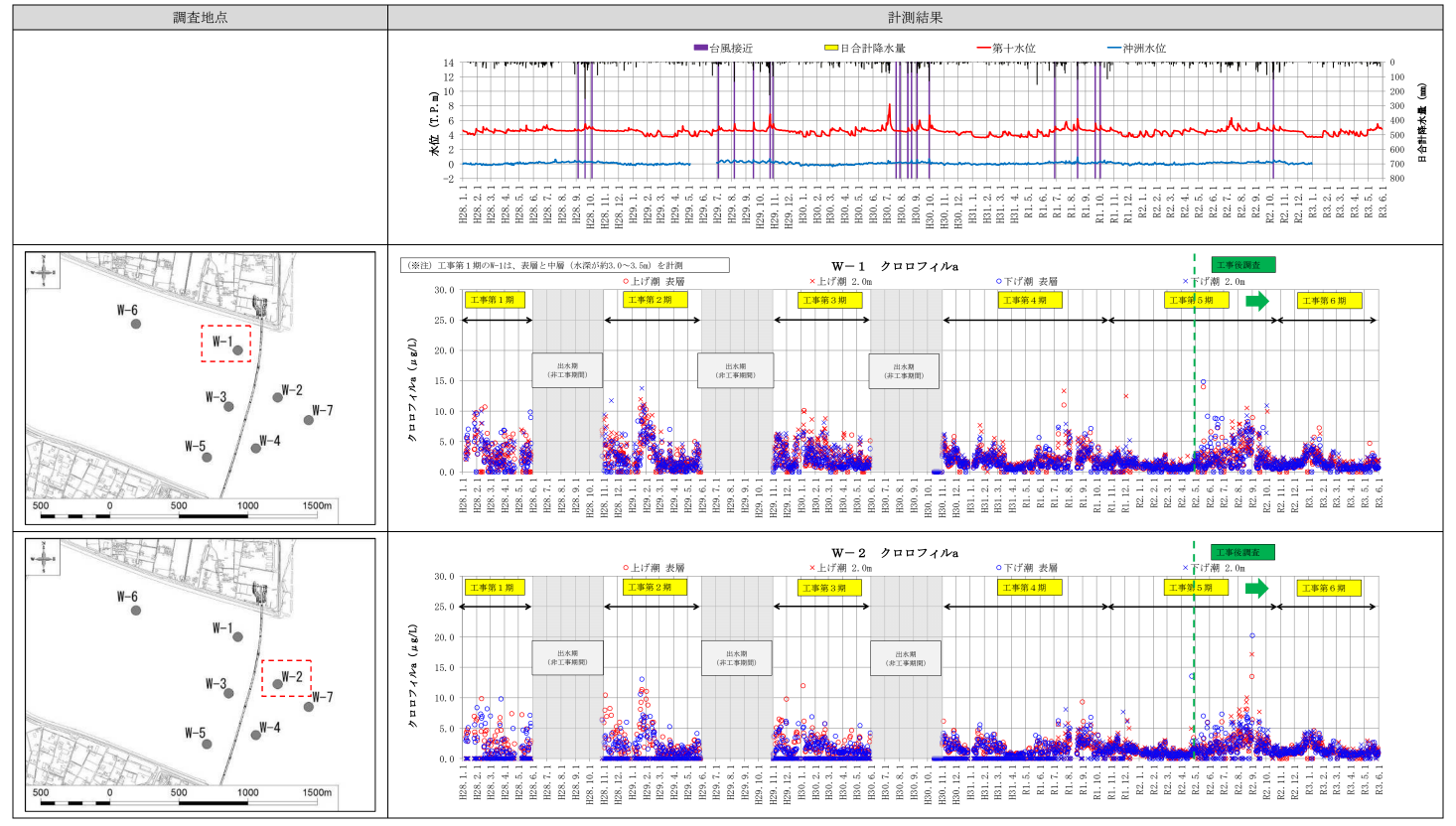


表 3.3-35 工事稼働日調査 計測結果 (クロロフィル a: W3, W4)

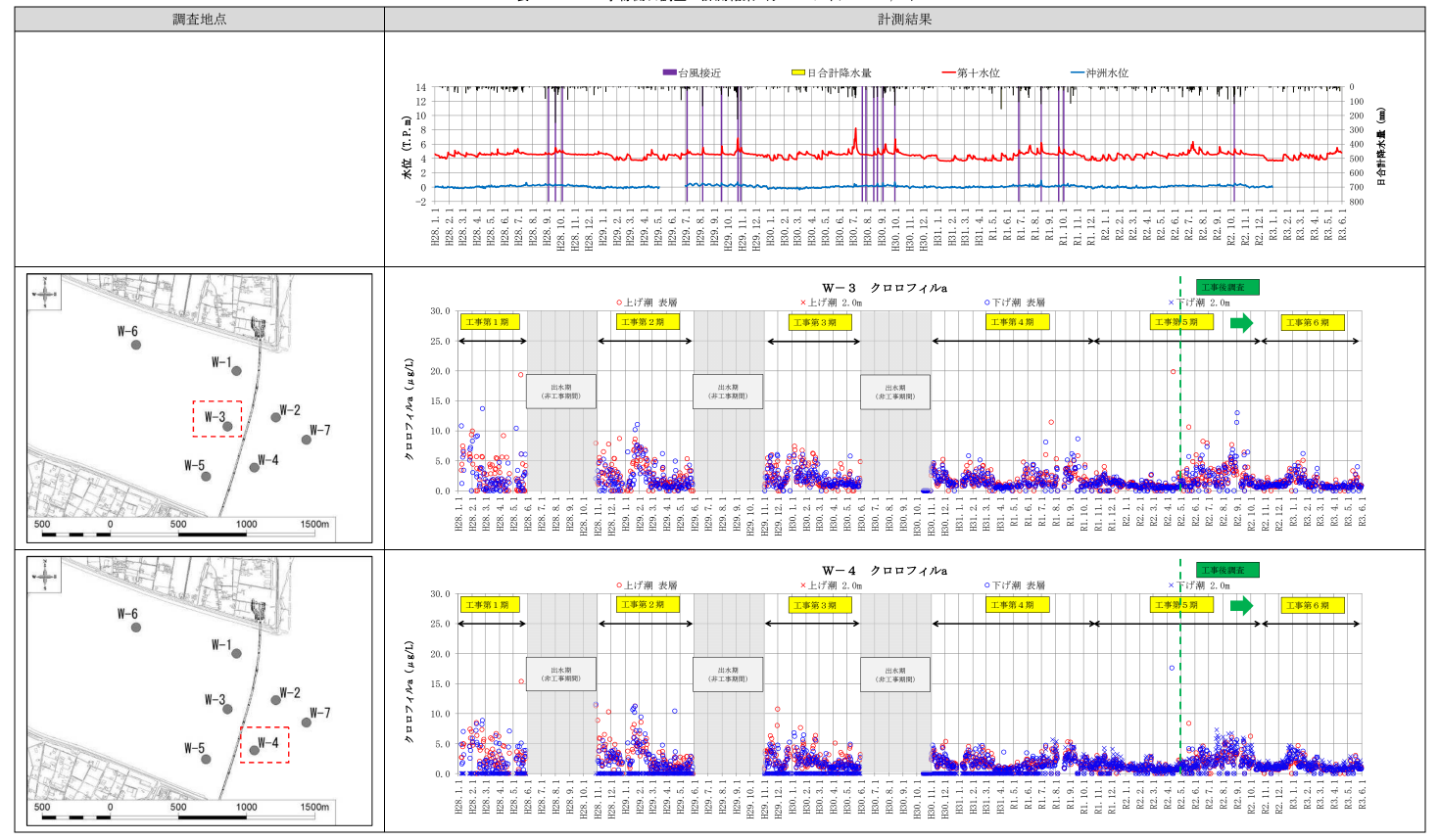


表 3.3-36 工事稼働日調査 計測結果 (クロロフィル a: W5, W6)

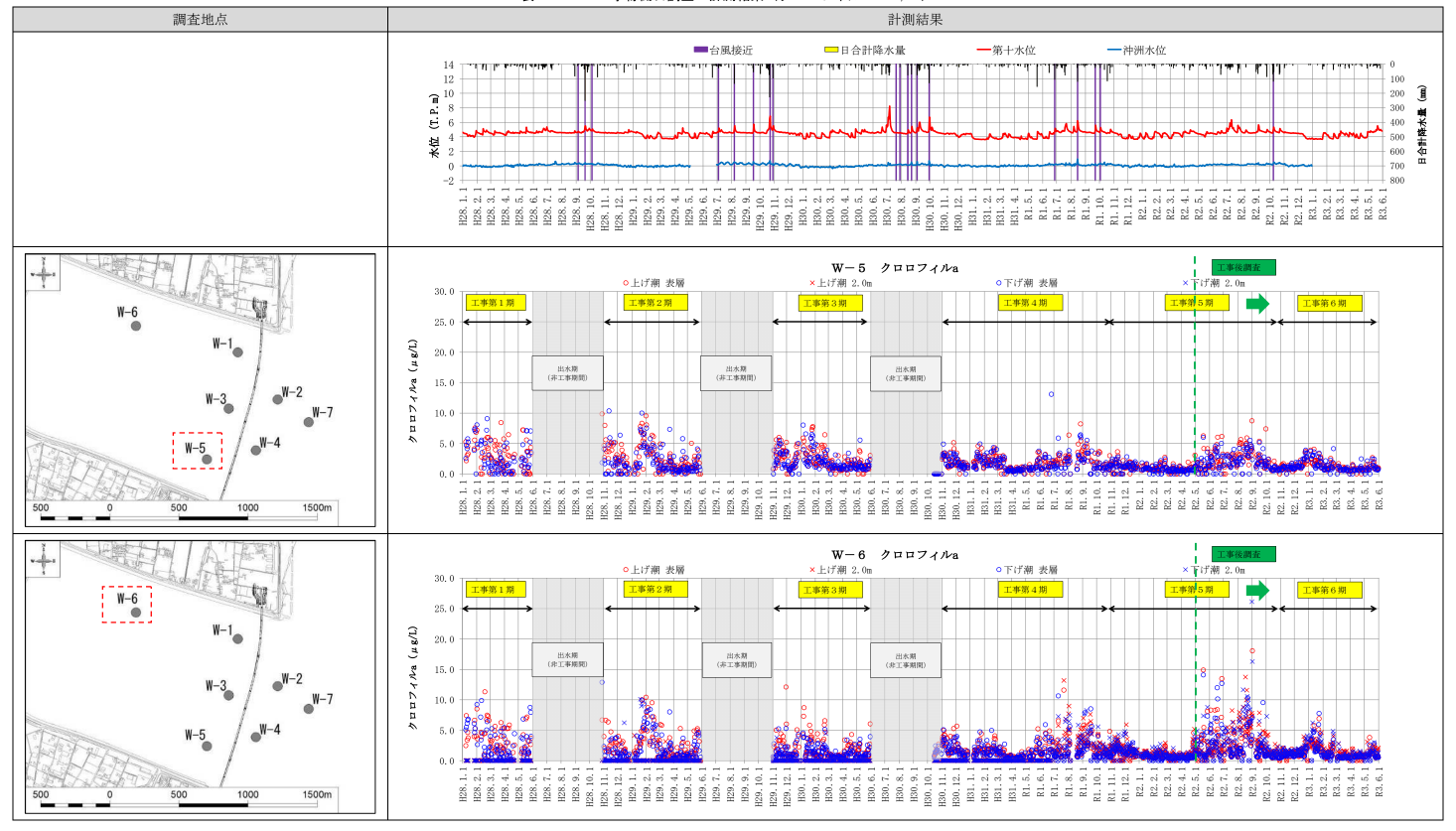
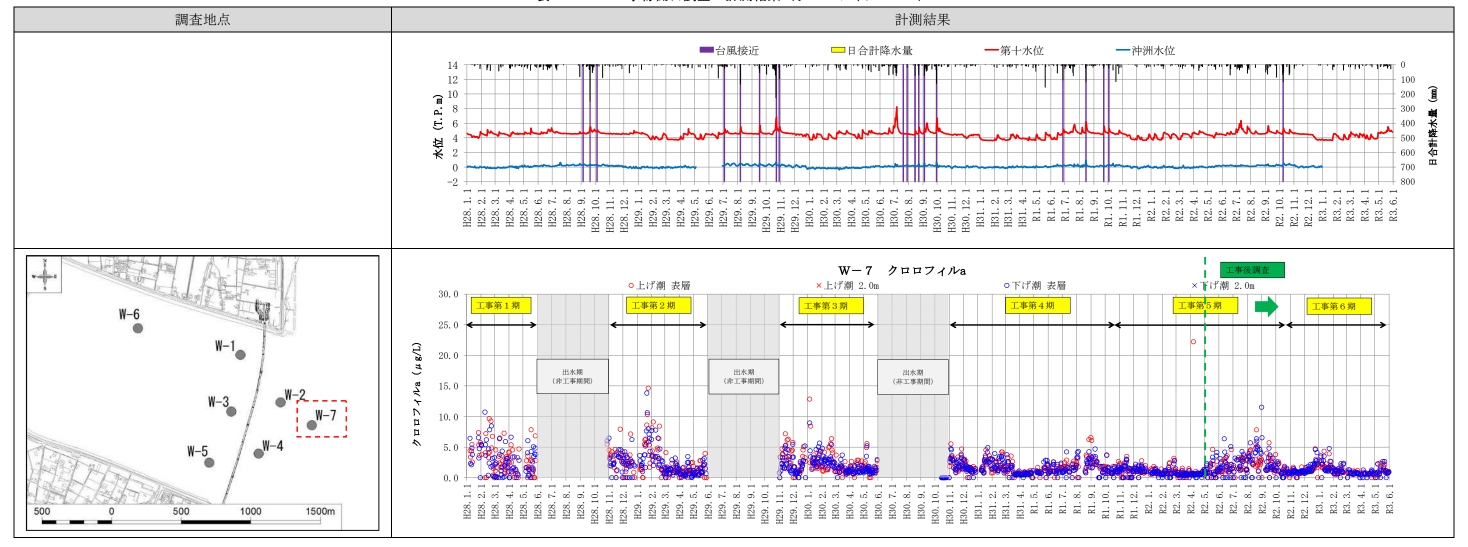


表 3.3-37 工事稼働日調査 計測結果 (クロロフィル a: W7)



3.3.3 海苔養殖場近傍調査

表 3.3-38(1) 海苔養殖場近傍調査 計測結果 (水温:WL-1, WL-2, WL-3) 工事第1期 出水期 工事第2期 出水期 調査地点 ■台風接近 ■日合計降水量 —第十水位 —沖洲水位 ■台風接近 ■日合計降水量 —第十水位 —沖洲水位 200 (I. P. 10 **1**0 (T. P. 水位 H27. 12. 1 H28. 1. 1 H28. 2. 1 H28. 3. 1 H28. 4. 1 H28. 5. 1 H28.11.1 H28. 12. 1 H29.1.1 H29. 2. 1 H29.3.1 H29.4.1 H29.5.1 WL-1WL-2 **☆調(℃)** 未実施 WL-1 0 W-5 $^{\circ}$ WL-3 非工事期間 非工事期間 WL-2WL-2WL-2 ○ 水温 (%) \odot 15 WL-1 OWL-3 1500m $M\Gamma-3$ $M\Gamma-3$ WL−2 15 √温(℃) WL-1 10 ⊖WL-3 1500m

表 3.3-38(2) 海苔養殖場近傍調査 計測結果 (水温: WL-1, WL-2, WL-3)

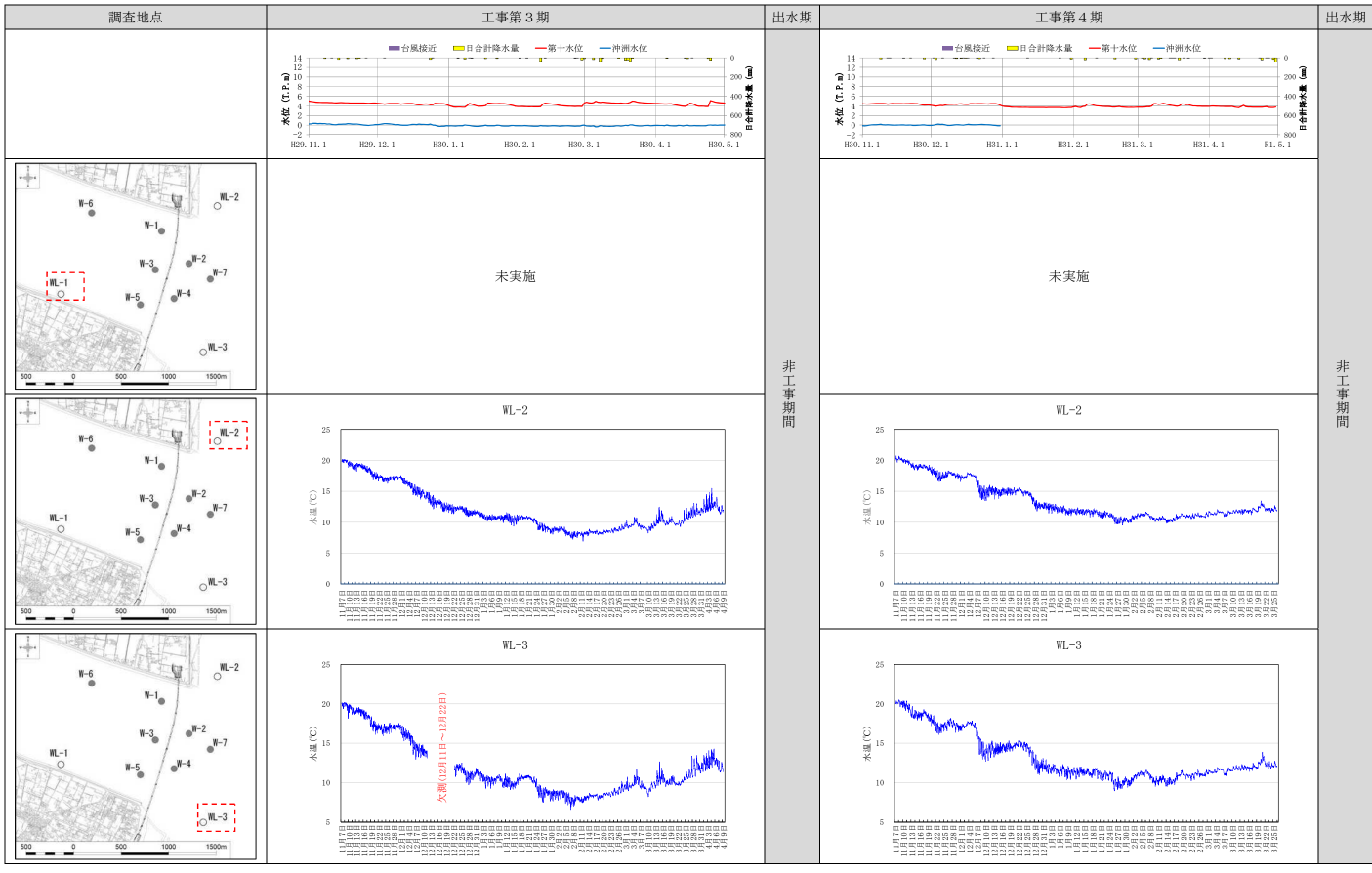
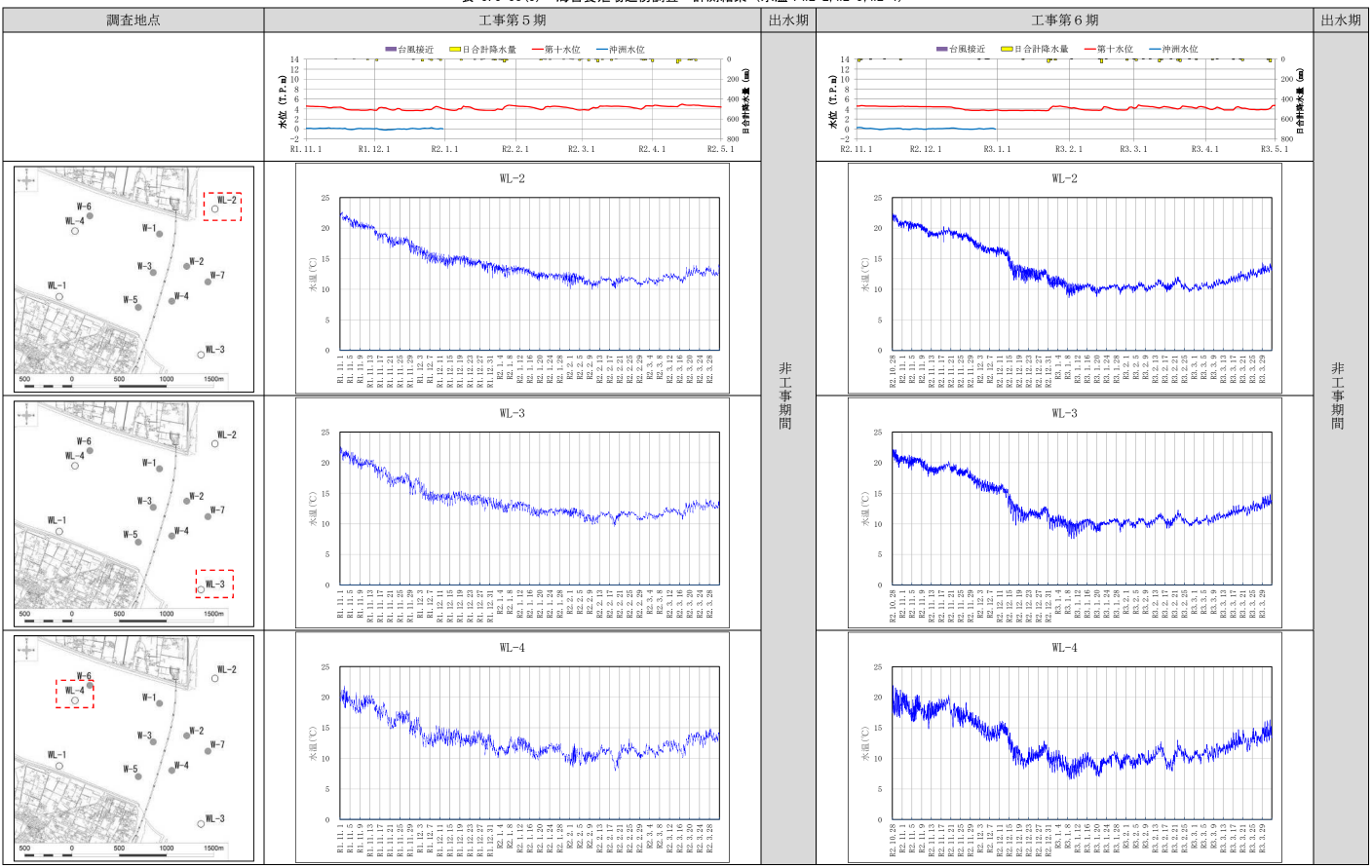


表 3.3-38(3) 海苔養殖場近傍調査 計測結果 (水温: WL-2, WL-3, WL-4)



※WL-4を工事第5期より追加した。

表 3.3-39(1) 海苔養殖場近傍調査 計測結果(塩分: WL-1, WL-2, WL-3)

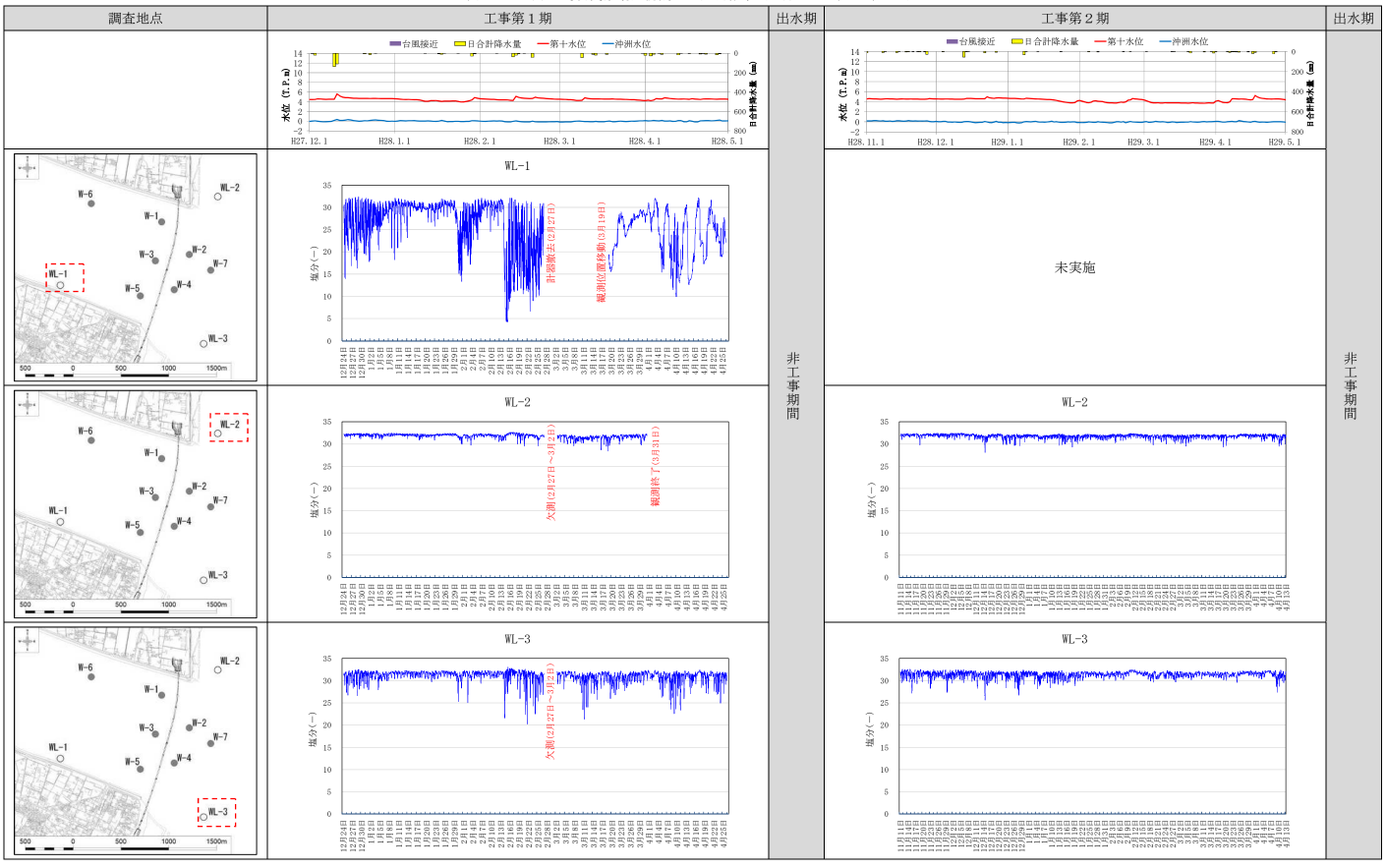


表 3.3-39(2) 海苔養殖場近傍調査 計測結果(塩分:WL-1, WL-2, WL-3)

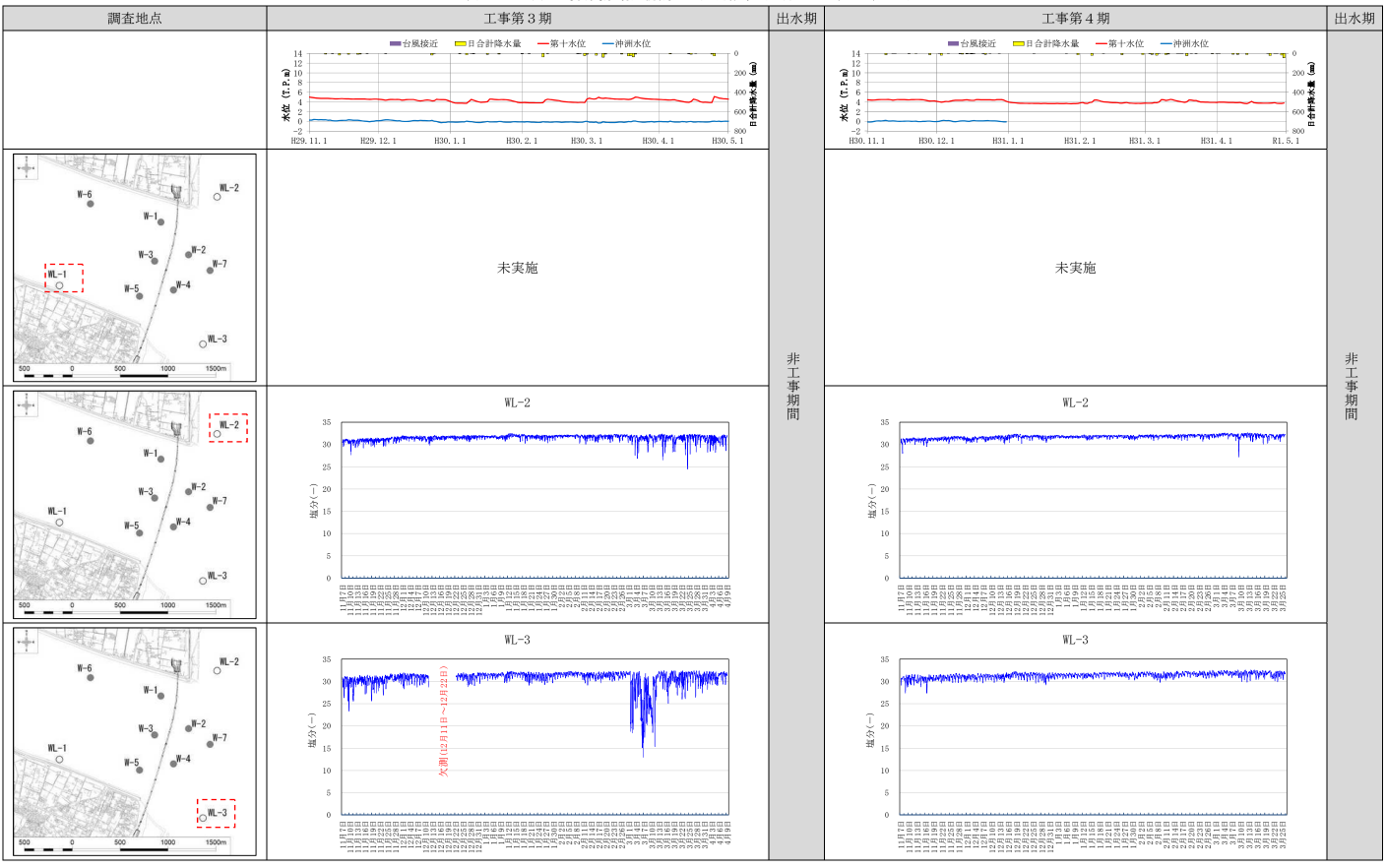
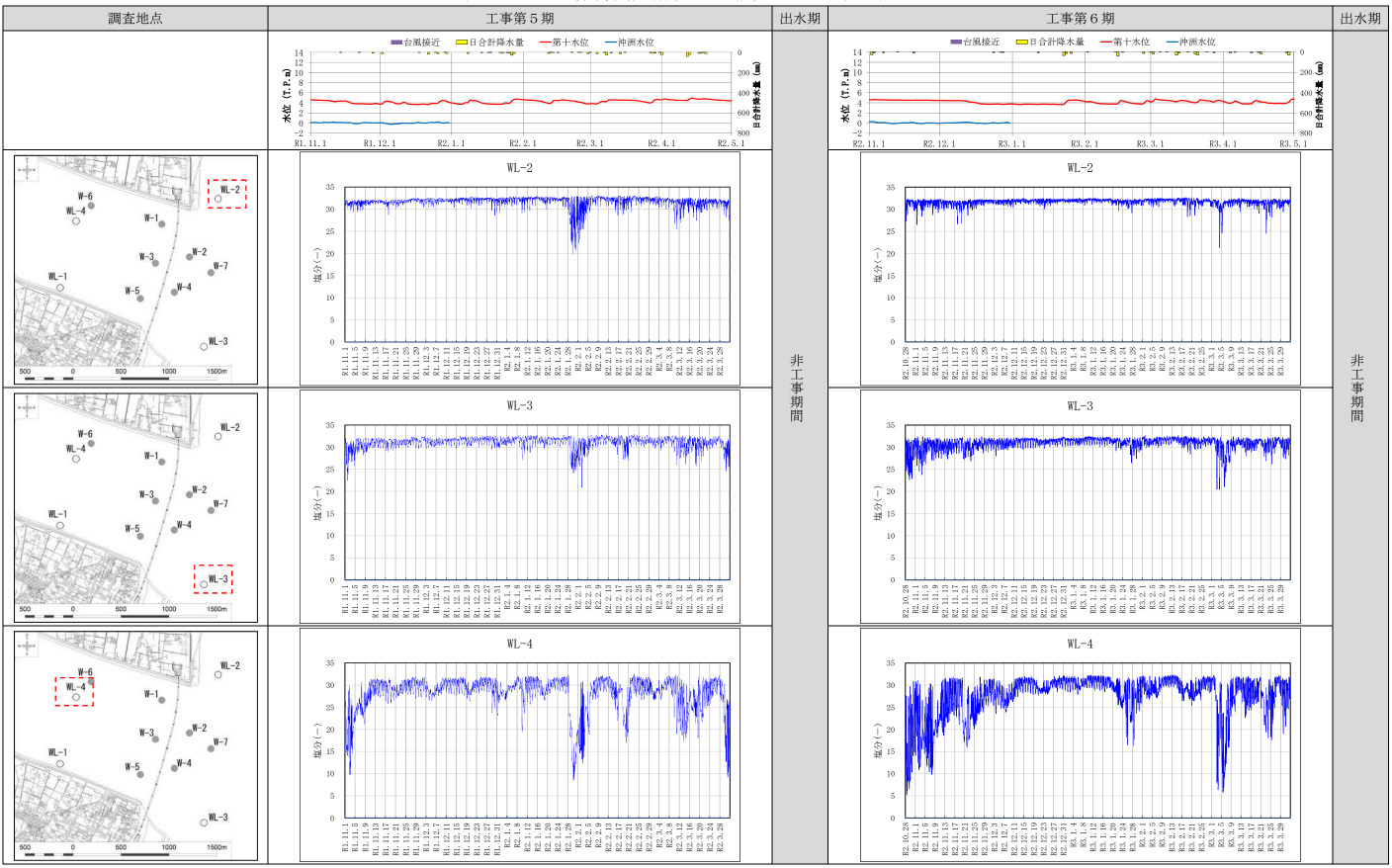


表 3.3-39(3) 海苔養殖場近傍調査 計測結果 (塩分: WL-2, WL-3, WL-4)



※WL-4を工事第5期より追加した。

表 3.3-40(1) 海苔養殖場近傍調査 計測結果 (濁度: WL-1, WL-2, WL-3)

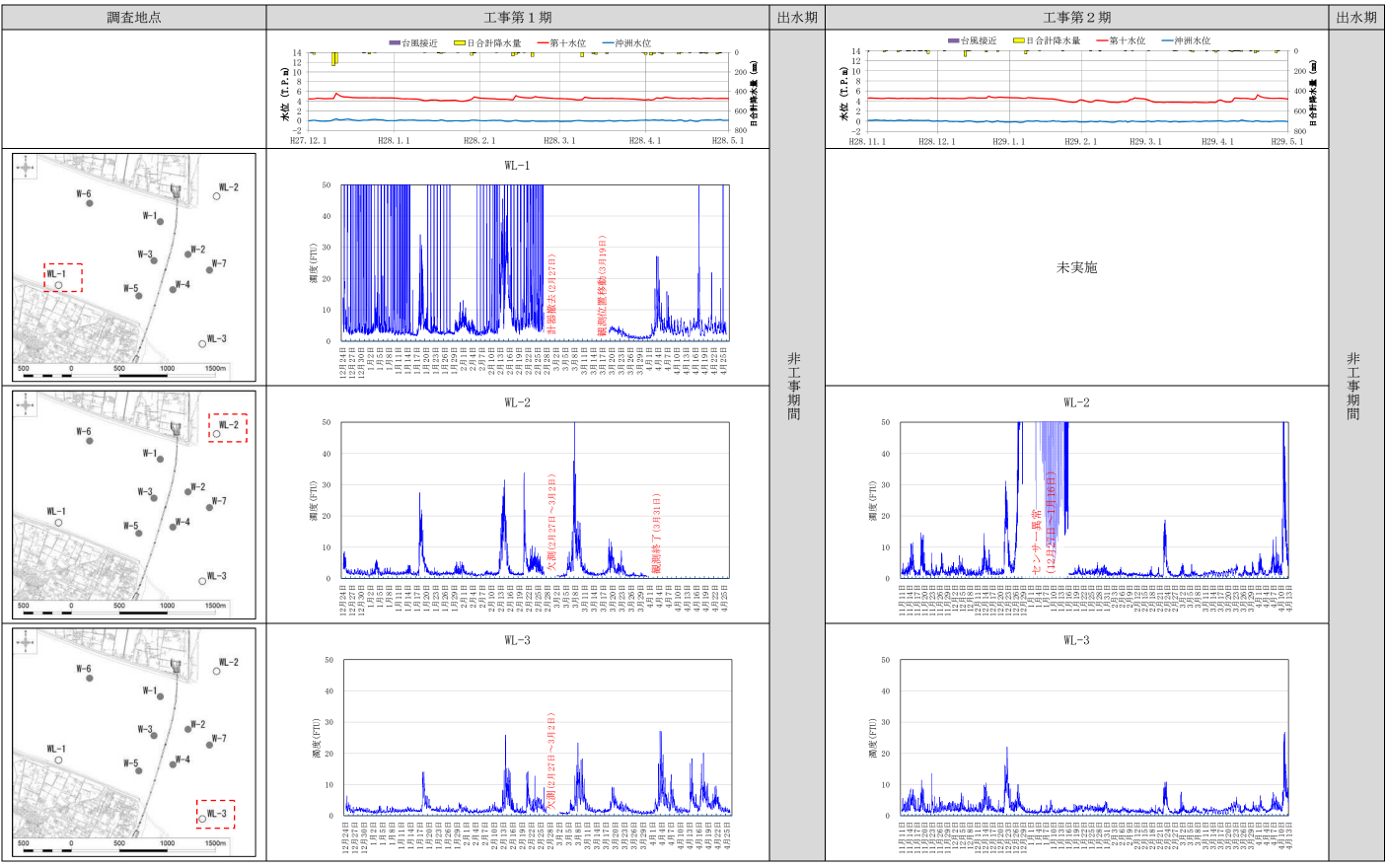


表 3.3-40(2) 海苔養殖場近傍調査 計測結果 (濁度: WL-1, WL-2, WL-3)

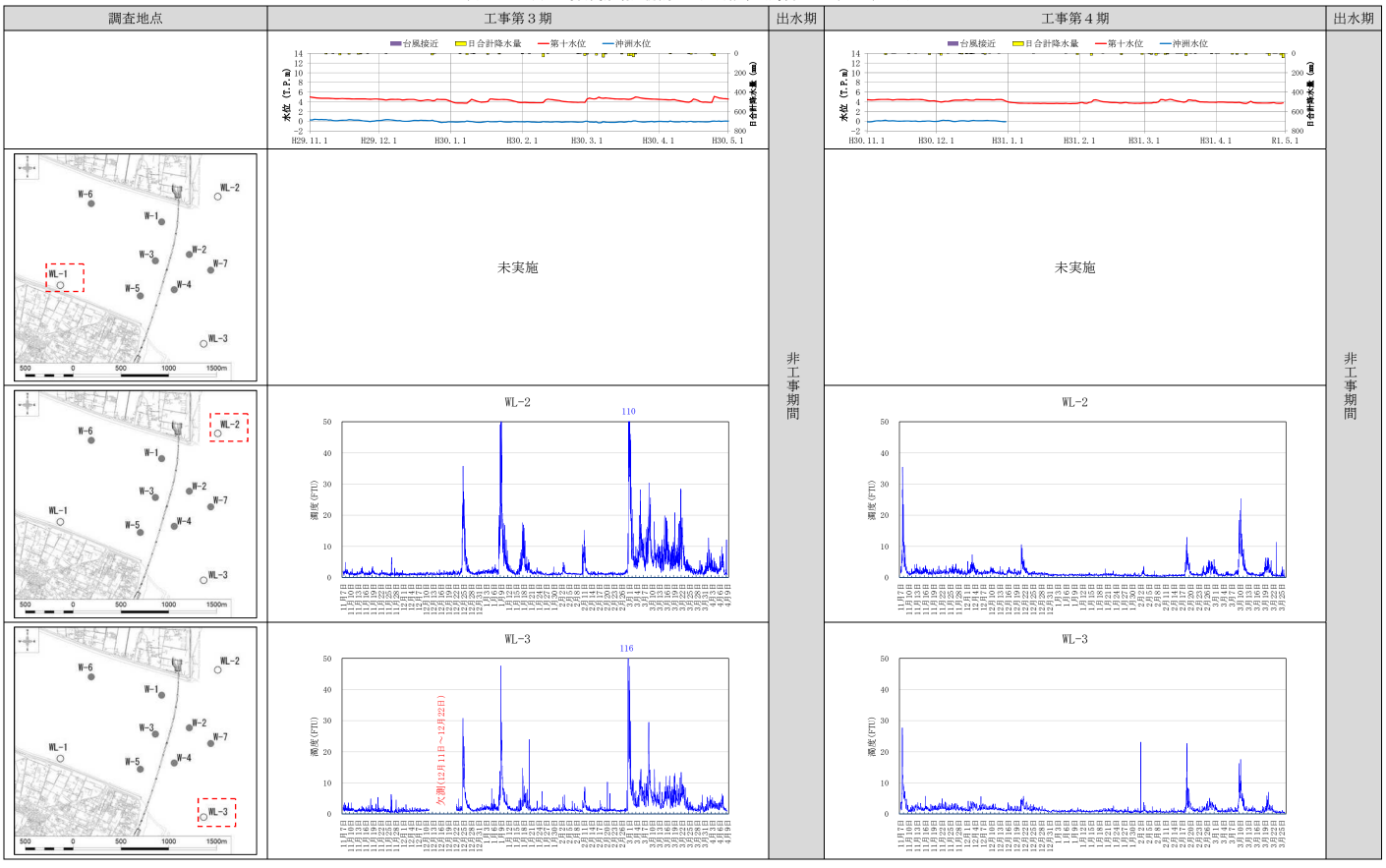


表 3.3-40(3) 海苔養殖場近傍調査 計測結果 (濁度: WL-2, WL-3, WL-4)

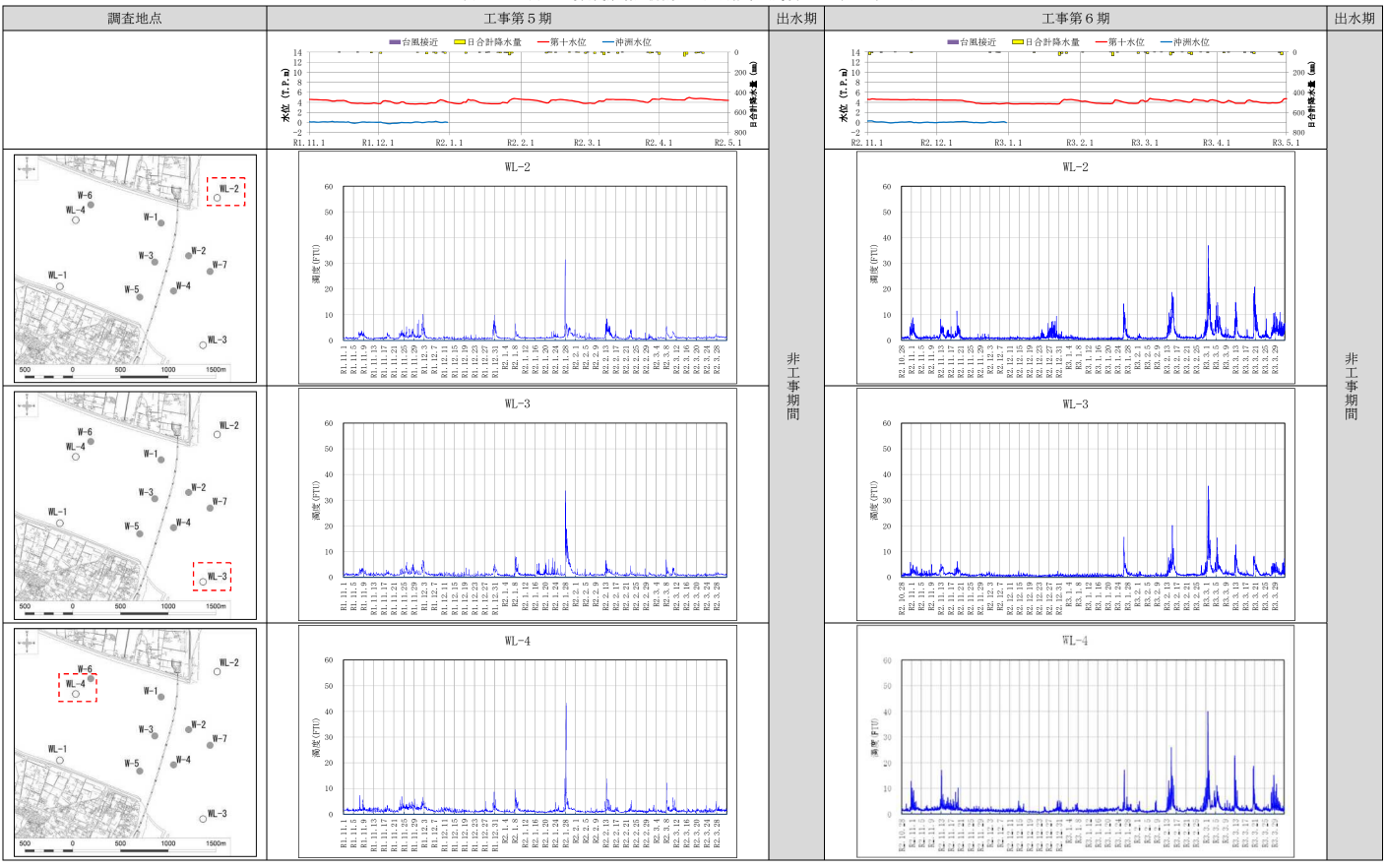


表 3.3-41(1) 海苔養殖場近傍調査 計測結果 (流速: WL-1, WL-2, WL-3)

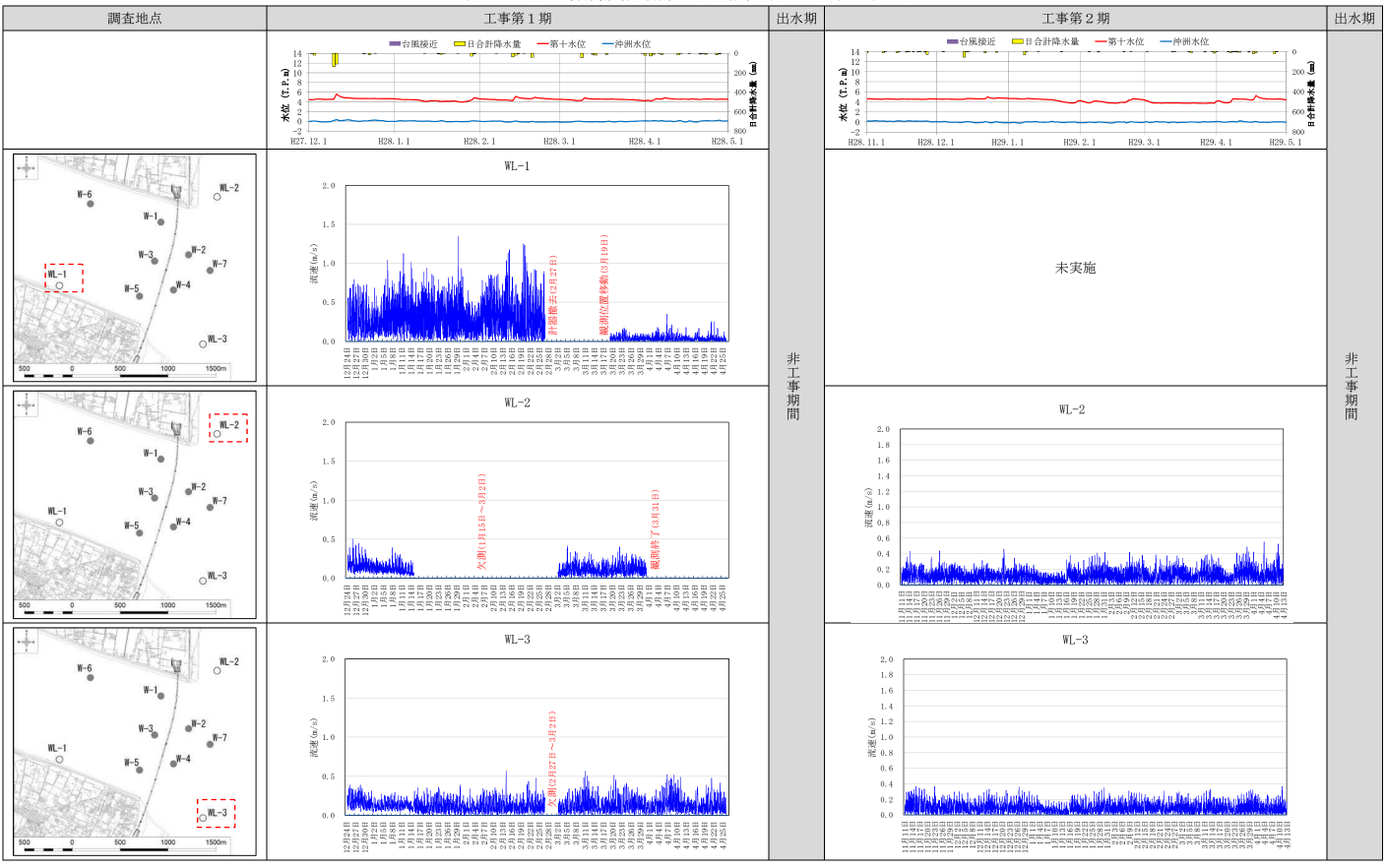


表 3.3-41(2) 海苔養殖場近傍調査 計測結果 (流速: WL-1, WL-2, WL-3)

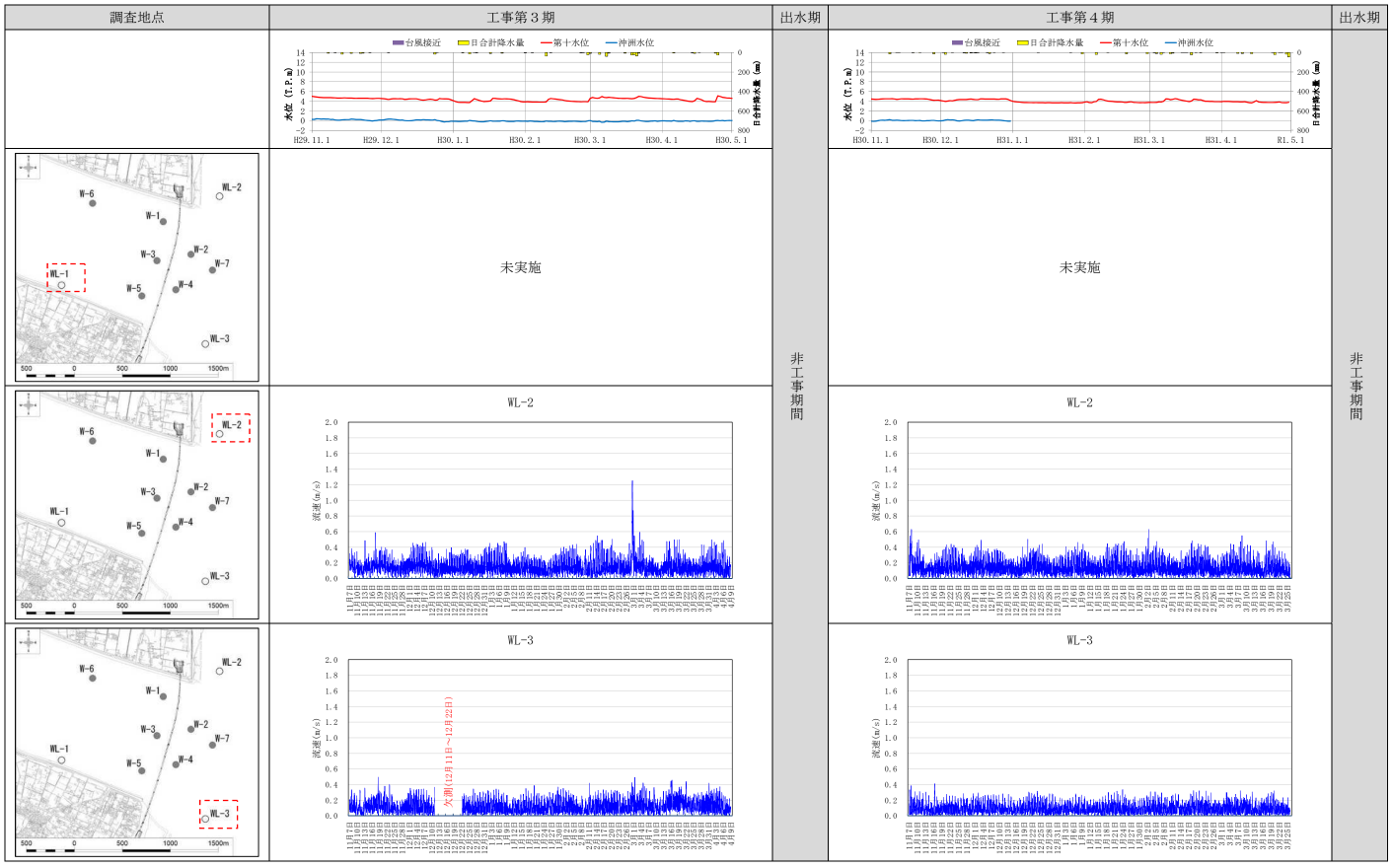


表 3.3-41(3) 海苔養殖場近傍調査 計測結果 (流速: WL-2, WL-3, WL-4)

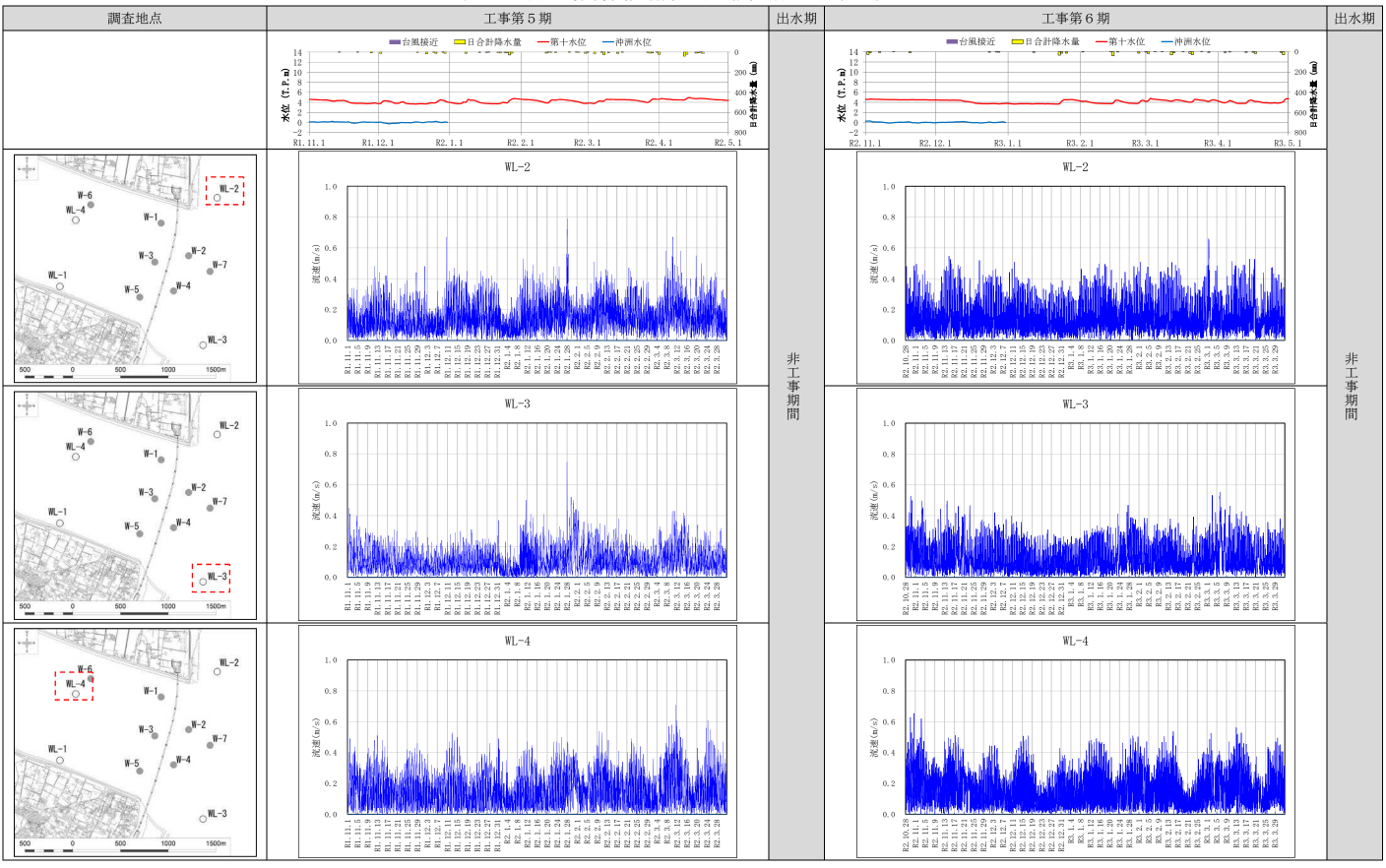


表 3.3-42(1) 海苔養殖場近傍調査 計測結果 (流向: WL-1, WL-2, WL-3)

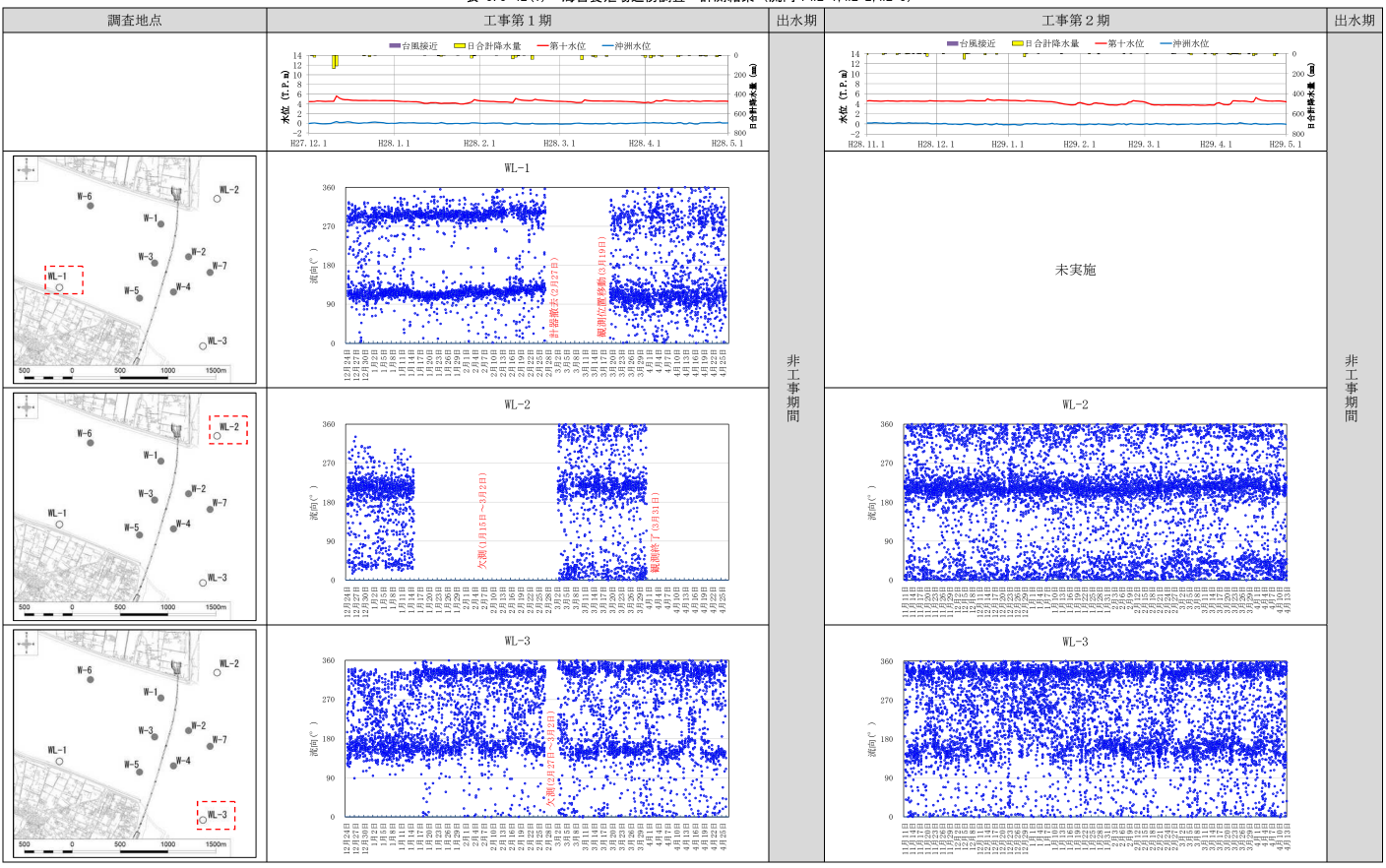


表 3.3-42(2) 海苔養殖場近傍調査 計測結果 (流向: WL-1, WL-2, WL-3)

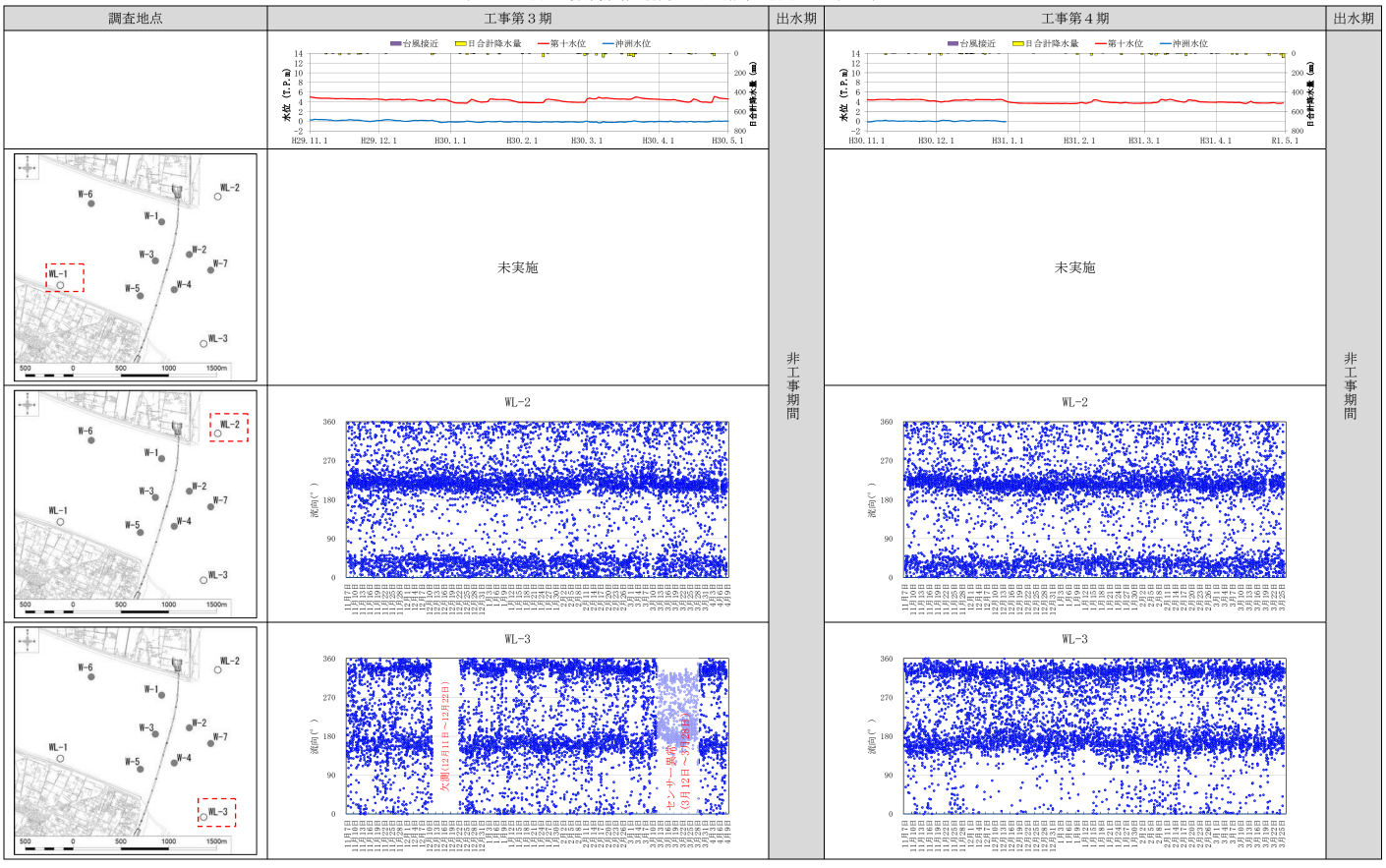
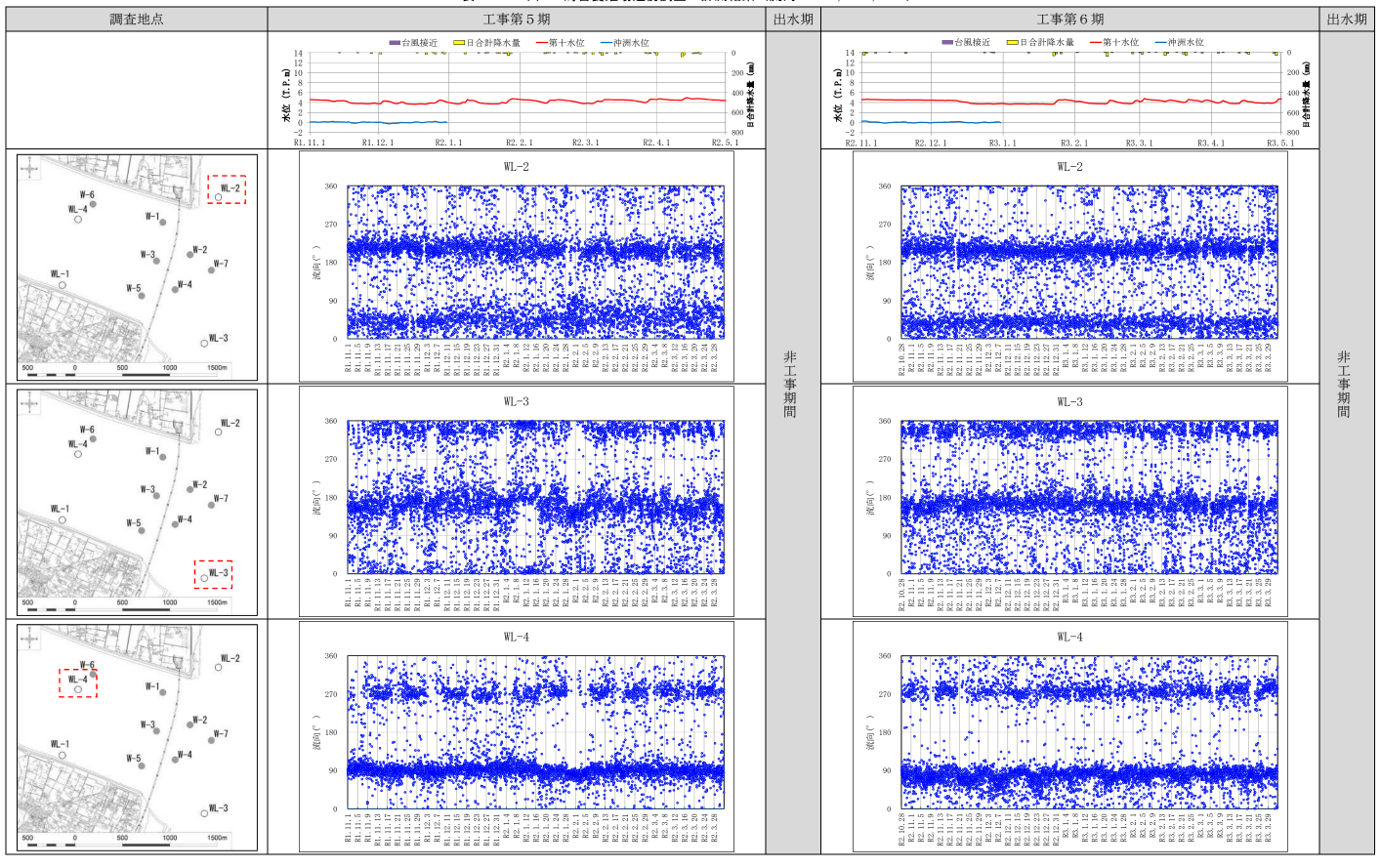


表 3.3-42(3) 海苔養殖場近傍調査 計測結果 (流向: WL-2, WL-3, WL-4)



【備考】地点 WL-1 について

地点 WL-1 周辺の地形の変動は大きく、環境モニタリング調査計画を策定した以降から、その地形は堆積によって劇的に変化した。WL-1 周辺における地形の変遷状況を図 3.3-1 に示す。当初、計画通りの調査場所(図中の白丸)に計器を設置し、連続観測を開始した。しかしながら、観測時に幾度も干出する状況が生じ始め、前述に示した計測結果でもイレギュラーなデータが得られる状況になった。そこで、平成 28 年 2 月に完全に陸化したため、平成 28 年 3 月 19 日に計器を約 100m 上流の地点(青丸)に移動して、再計測を行った。

また、工事第2期の平成28年11月から、さらに上流に設置することを計画したものの、当地にて海苔網が展開されており、計器を設置することが困難になった。そのため、平成28年11月からはWL-1での連続観測を中止することとした。

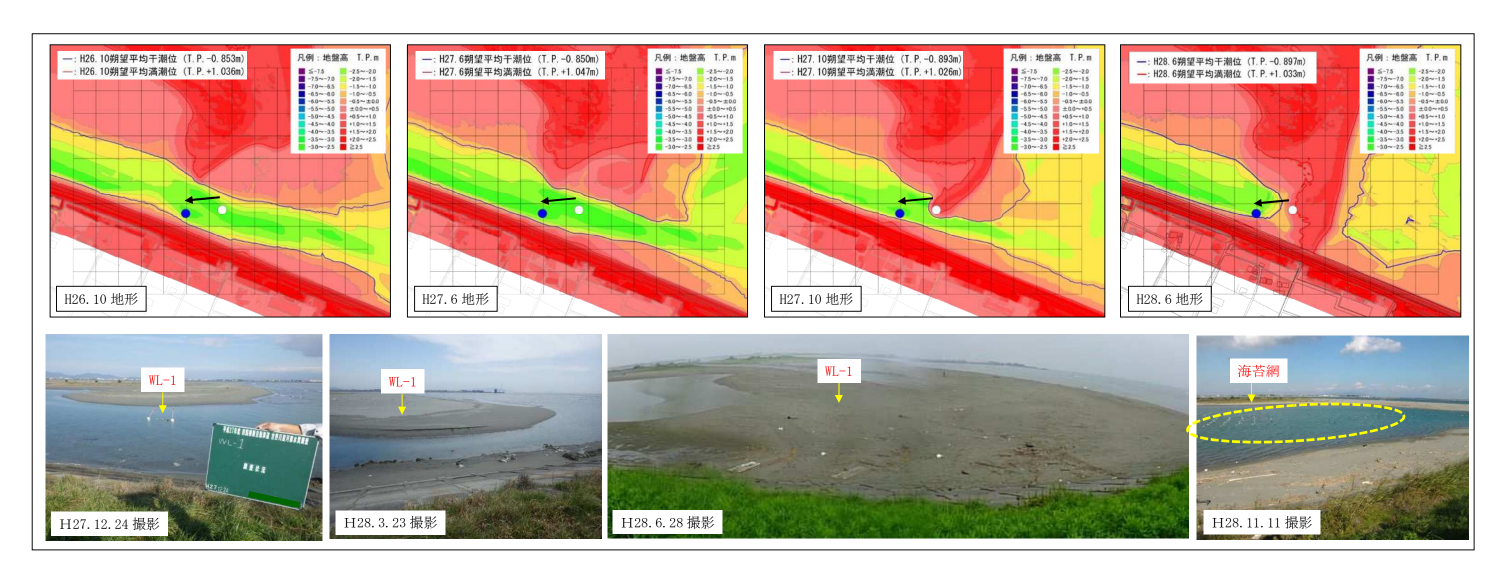


図 3.3-1 地点 WL-1 周辺における地形の変遷