

耳川水系総合土砂管理に関する評価・改善委員会

第12回 山地・ダム・河道・河口海岸ワーキンググループ[°]

問題・課題評価資料【河口・海岸領域】

目 次

問題・課題評価シート【河口・海岸領域】	1
【課題NO.25】生物生息生育環境の変化	2
【課題NO.26】防災機能の維持	20
【課題NO.27】親水空間の確保	23
【課題NO.28】港湾施設の機能維持	27
【課題NO.29】治水安全度	30
【課題NO.30】船舶の航行(操業上)の安全確保	35
【課題NO.31】海岸環境の変化	43
【課題NO.32】漁業の操業環境	47
【課題NO.33】氾濫発生時の被害状況	54
河口・海岸領域の総合評価	57

令和6年3月14日

【課題No.25】生物生息生育環境の変化

各問題・課題に対する指標概説書						
問題・課題	(25) 生物生息生育環境の変化					
指標名	水質調査	底質調査	漁獲量調査		動植物調査(底生生物, 藻場)	
モニタリング項目	1. 水質	3. 底質	6. 漁獲量	30. ヒアリング	7. 底生動物	10. 藻場
実施主体	九州電力(株)		漁協組合		九州電力(株)	
実施時期	定期: 2回/月 出水時: 1回/出水後	1回/出水後	1回/年	1回/年	1回/出水後	2回/年 (春、秋)
場所(範囲)	海域		海域、内水面		海域	

【評価の概要】

- 水質(出水時)は、河口周辺海域において、出水後の濁度・SS・DO・COD・pH・塩分・T-N・T-Pの状況を把握し、各項目の経年変化に着目して評価する。
- 底質(出水時)は、河口周辺海域において、出水後の細粒分含有率・代表粒径・強熱減量・COD・全有機炭素・T-N・T-P・硫化物の状況を把握し、各項目の経年変化に着目して評価する。
- 漁獲量(海域・内水面)は、各漁協組合から魚種別漁獲量データを収集し、経年変化に着目して評価する。また、各漁協組合へのヒアリングにより平成17年以前と比べた漁獲量の状態を把握し、この結果を用いて評価する。
- 底生動物(出水時)は、河口周辺海域において、出水後の底生動物相・生息密度の状況を把握し、各項目の経年変化に着目して評価する。

(2)出水時調査の評価

①方向性評価

方向性評価は、図25-2(1)～(2)に示すとおり、出水時調査結果（濁度、SS、DO、COD、pH、塩分、T-N、T-P）を用いて至近3年間（平成30年度、令和2年度、令和4年度）との比較により評価する（令和元年度、令和3年度は調査未実施）。

令和5年度は、T-N（表層）は至近3年間（平成30年度、令和2年度、令和4年度）の変動幅を上回り、その他の項目はおおむね至近3年間（平成30年度、令和2年度、令和4年度）の変動幅の範囲内であった。

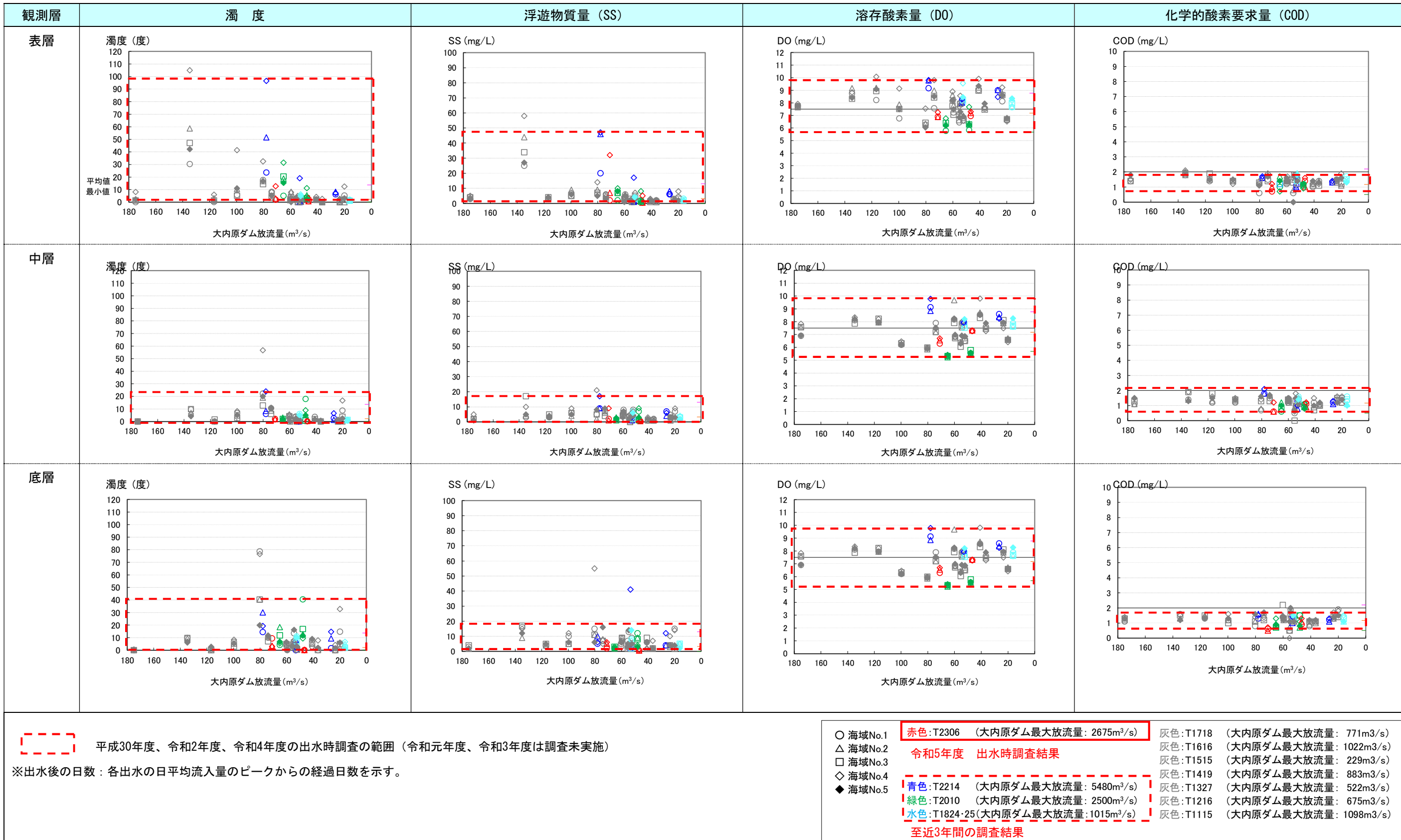


図25-2(1) 出水時の海域水質の変化

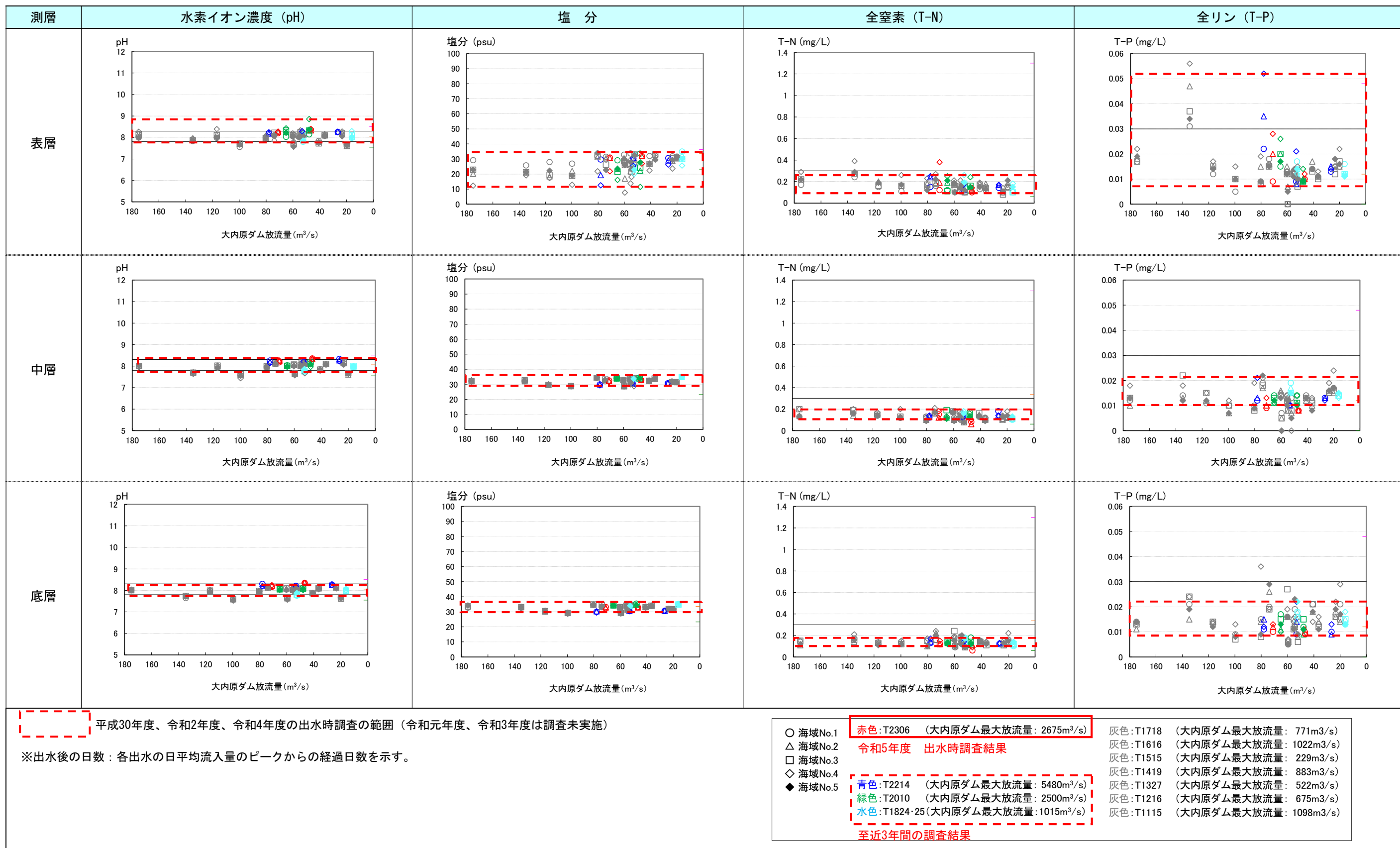


図25-2(2) 出水時の海域水質の変化

②状態評価（ヒアリング結果）

状態評価は、表25-3に示すとおり、海域における出水時の濁水長期化に関する漁協ヒアリング結果より評価する。

令和5年度は、日向市漁協から平成17年台風14号襲来前（基準年：平成11～13年）と比較して「悪い状態」の回答を得ている。

表 25-3 出水時の濁水長期化に関するヒアリング結果（令和5年2月）

総合土砂管理上の問題・課題	ヒアリング内容		ヒアリング先 日向市漁協	方向性		状態		評価結果の具体的理由	
	項目	評価の視点		至近3年間(R2年～R4年)と比較して、今年度は改善されているか		平成17年台風14号襲来前(H11～13年)と比較して、今年度はどの状態か			
				改善	維持	悪化	良い	普通	悪い
・生物の生息生育状況	水質(海域の水の濁り)	(雨の割には)出水時の濁水が長期化していないか			○			○	灯台近くまでシルトが漂着している

<水質（海域：出水時）の評価>

① 方向性：出水時水質の方向性は、概ね至近3年間（平成30年度、令和2年度、令和4年度）の変動幅の範囲内にあることから「維持傾向」と評価される。

【評価結果：B】

② 状 態：出水時水質の状態は、漁協ヒアリングの結果、日向市漁協から「悪い状態」の回答を得たことから「悪い状態」と評価される。【評価結果：c】

(2)出水時底質の評価

①方向性評価

方向性評価は、図25-4に示すとおり、出水時調査結果（物理性状項目、化学分析項目）を用いて至近3年間（平成30年度、令和2年度、令和4年度）との比較により評価する（令和元年度、令和3年度は調査未実施）。

令和5年度は、代表粒径D60に関して、No.4地点において過去の調査結果の最大値より大きい値が確認されたが、その他調査地点及び細粒分含有率、強熱減量、化学的酵素要求量、全有機炭素、全窒素、全リン、硫化物に関して概ね至近3年間の変動幅内で収まっている。

②状態評価

状態評価は、図25-4（下段）に示すとおり、出水時調査結果（化学分析項目）を用いて表25-5における汚れの目安となる指標値との比較により評価する。

令和5年度は、全項目において指標値以下となっている。

定期調査は No. 1～3 の 3 地点、
出水後調査は No. 1～5 の 5 地点で実施

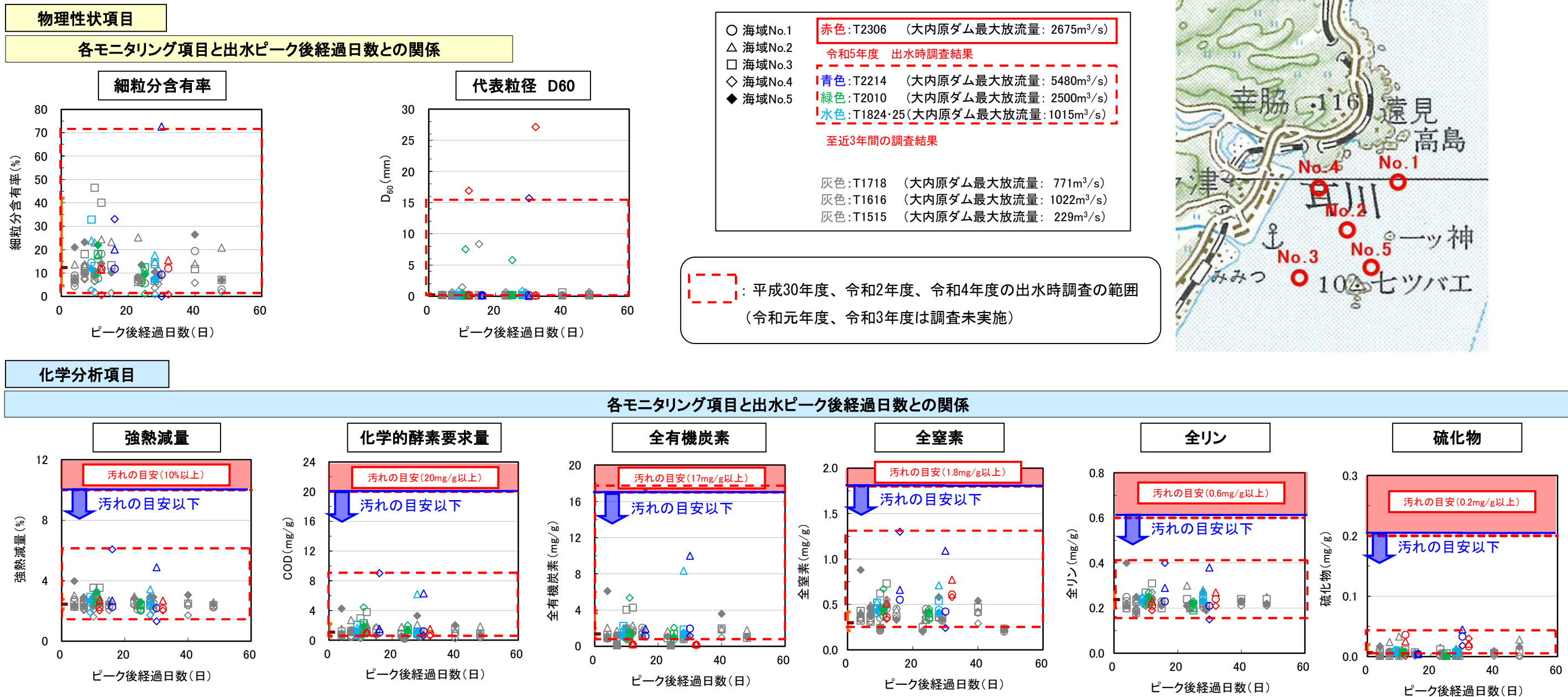


図25-4 出水時における底質変化状況

<底質（海域：出水時）の評価>

①方向性：出水時底質の方向性は、多くの項目で至近3年間（平成30年度、令和2年度、令和4年度）の変動幅の範囲内にあることから「維持傾向」と評価される。（令和元年度、令和3年度は調査未実施）

なお、令和5年度はこれまでと比較してNo.4の粒径が大きくなっている。【評価結果：B】

②状態：出水時底質の状態は、化学分析結果が全項目において汚れの目安以下であることから「良い状態」と評価される。【評価結果：a】

②状態評価（ヒアリング結果）

状態評価は、表25-7に示すとおり、漁獲量に関する漁協ヒアリング結果により評価する。

令和5年度の漁獲量について、平成17年台風14号襲来前（基準年：平成11～13年）と比較して評価していただいた結果、海域について日向市漁協から「悪い状態」の回答を得ており、内水面について美幸内水面漁協、耳川漁協から「悪い状態」、余瀬飯谷漁協から「普通状態」の回答を得ている。

表25-7 漁協ヒアリング結果（令和6年2月）

総合土砂管理上の問題・課題	ヒアリング内容		ヒアリング先	方向性		状態		評価結果の具体的理由		
				至近3年間(R2年～R4年)と比較して、今年度は改善されているか		平成17年台風14号襲来前(H11～13年)と比較して、今年度はどの状態か				
	項目	評価の視点		改善	維持	悪化	良い	普通	悪い	
・生物の生息生育状況	漁獲量(海域)	漁獲量が増加しているか	日向市漁協		○				○	漁獲量及び漁業者ともに減少している
	漁獲量(内水面)	漁獲量が増加しているか	余瀬飯谷漁協			○			○	
			美幸内水面漁協		○			○		
			耳川漁協			○			○	濁水が出るようになってから、漁獲量が減った。

<漁獲量（海域）の評価>

- ① 方向性：漁獲量（海域）の方向性は、至近3年間（令和2年度～令和4年度）の変動幅を下回ることから、「悪化傾向」と評価される。【評価結果：C】
- ② 状態：漁獲量（海域）の状態は、漁協ヒアリングの結果、日向市漁協から「悪い状態」の回答を得たことから「悪い状態」と評価される。【評価結果：c】

<漁獲量（内水面）の評価>

- ① 方向性：漁獲量（内水面）の方向性は、至近3年間（令和元年度～令和3年度）の変動幅を下回ることから「悪化傾向」と評価される。【評価結果：C】（参考：令和4年度評価）
- ② 状態：漁獲量（内水面）の状態は、漁協ヒアリングの結果、複数の漁協から「悪い状態」の回答を得たことから、「悪い状態」と評価される。【評価結果：c】

(2) 底生動物の評価（出水時）

① 方向性評価

方向性評価は、図25-9に示すとおり、底生動物の種数、生息密度を用いて、至近3年間（平成30年度、令和2年度、令和4年度）との比較により評価する（令和元年度、令和3年度は調査未実施）。

令和5年度は、種数や生息密度が概ね至近3年の変動幅の範囲内あるいはそれ以上にあることが確認された。

：平成30年度、令和2年度、令和4年度の
出水時調査の範囲
(令和元年度、令和3年度は調査未実施)

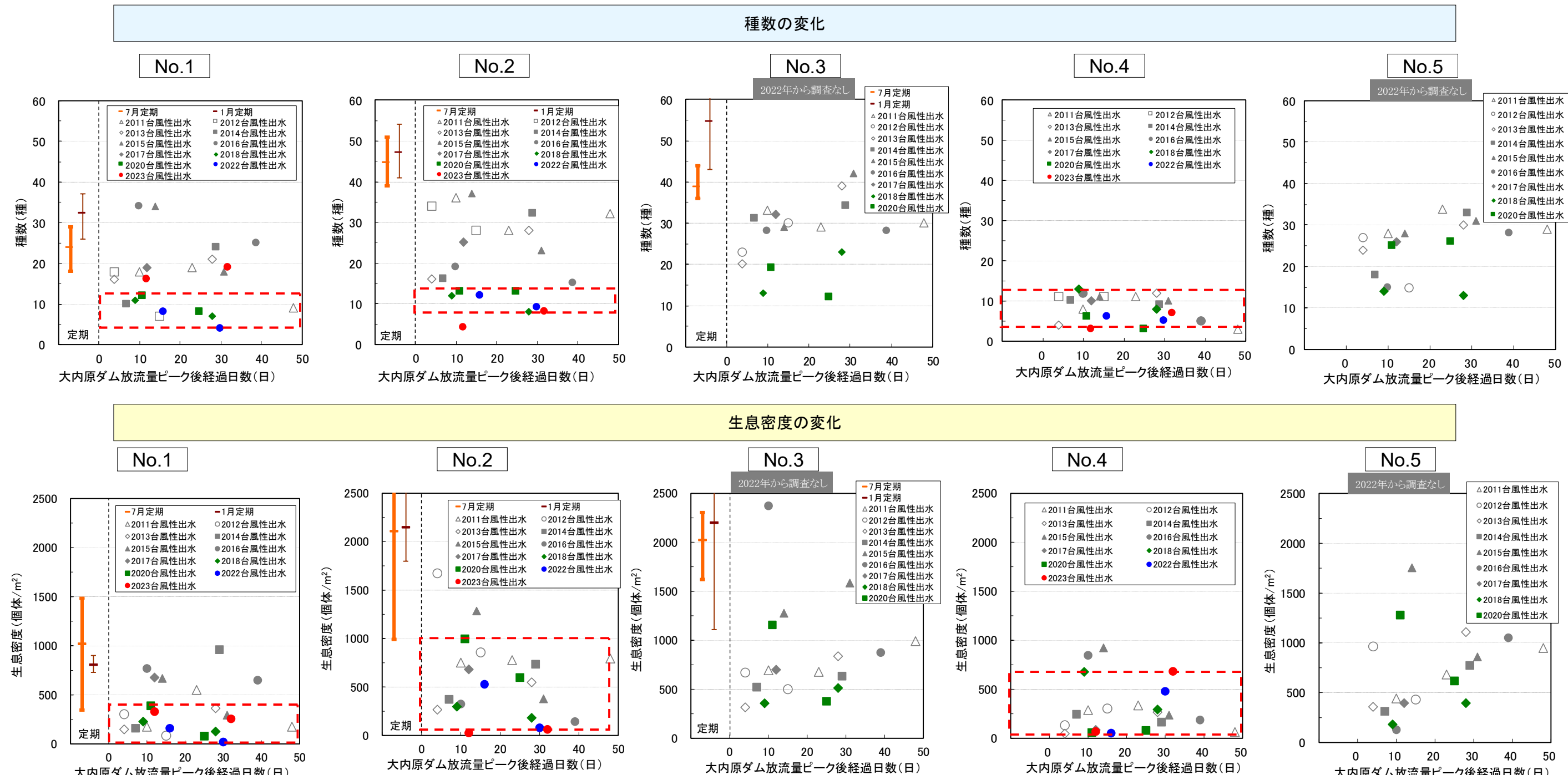


図25-9 底生動物の種数と個体数の変化（出水時）

※2022年度からはNo.1・2・4の3地点で実施

<底生動物（出水時）の評価>

① 方向性：底生動物（出水時）の方向性は、概ね至近3年間（平成30年度、令和2年度、令和4年度）の調査結果の変動幅の範囲内にあることから「維持傾向」と評価される。【評価結果：B】



図25-10(2) 藻場（クロメ場）の変化（平成22年度～令和元年度）※H21年度は広域分布調査のため詳細分布図なし



図25-10(3) 藻場（クロメ場）の変化（令和2年度～令和5年度）※H21年度は広域分布調査のため詳細分布図なし

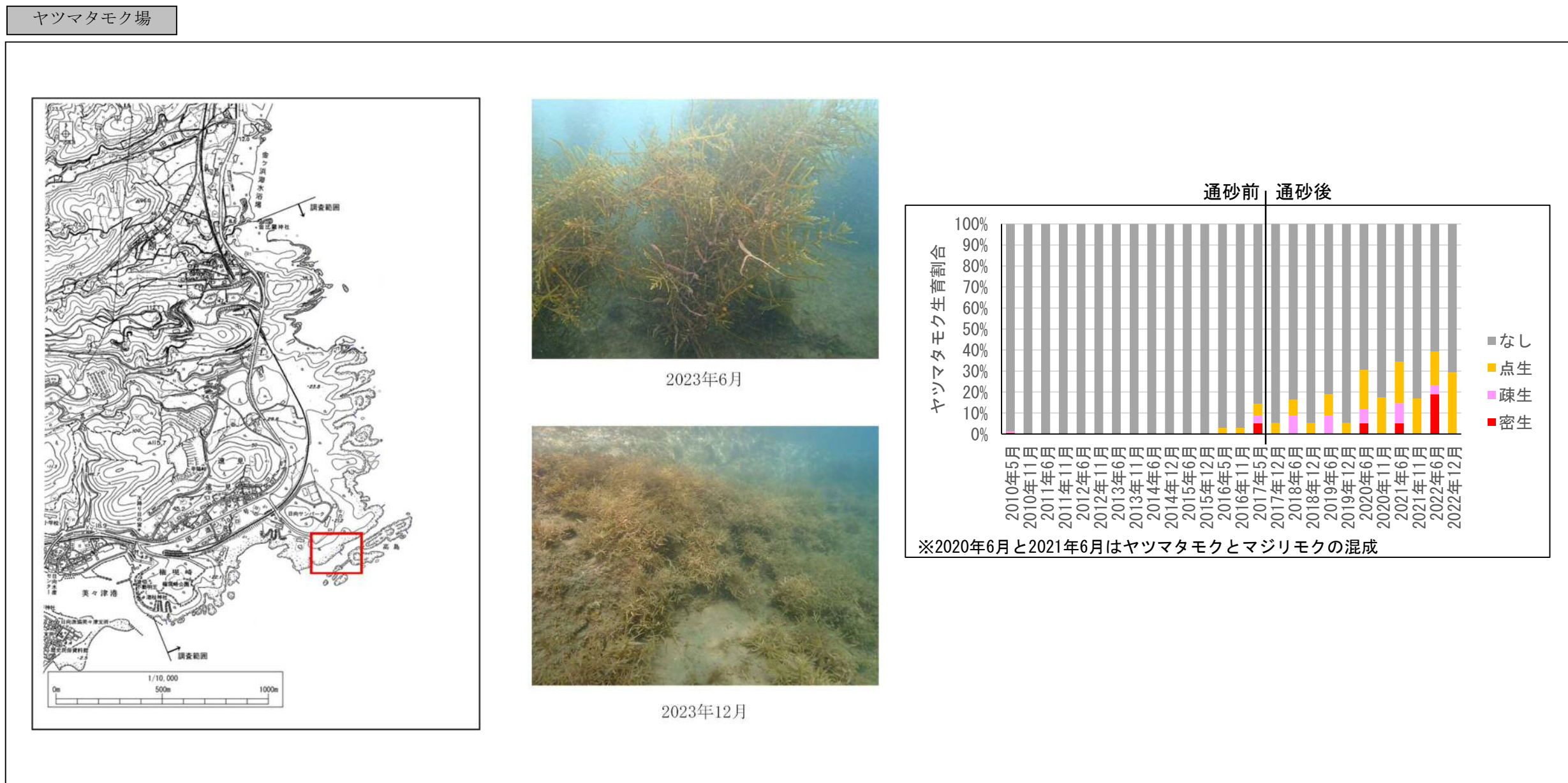


図25-11(1) 藻場（ヤツマタモク場）の変化（令和5年度）

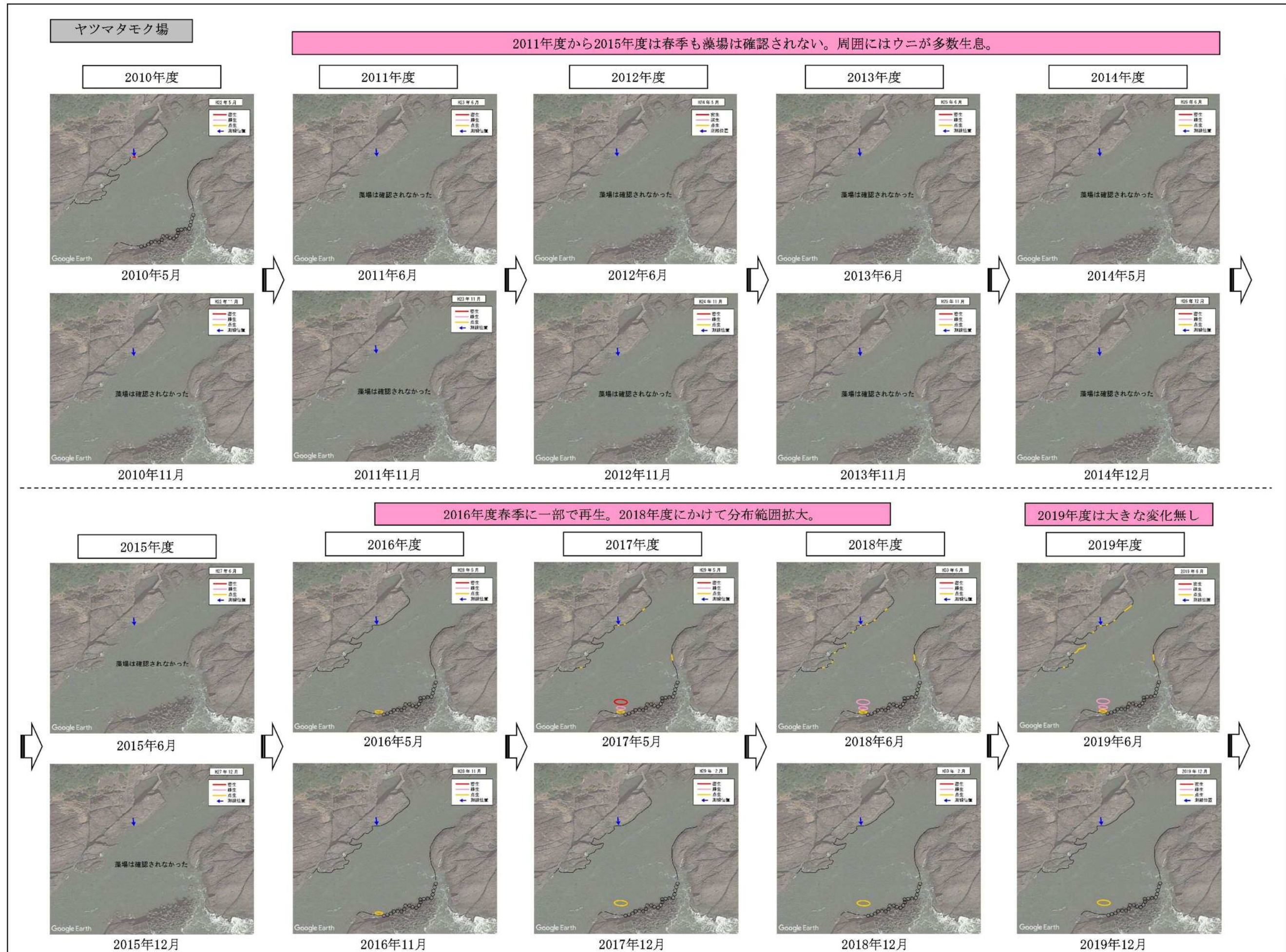


図25-11(2) 藻場（ヤツマタモク場）の変化（平成22年度～令和元年度）※H21年度は広域分布調査のため詳細分布図なし

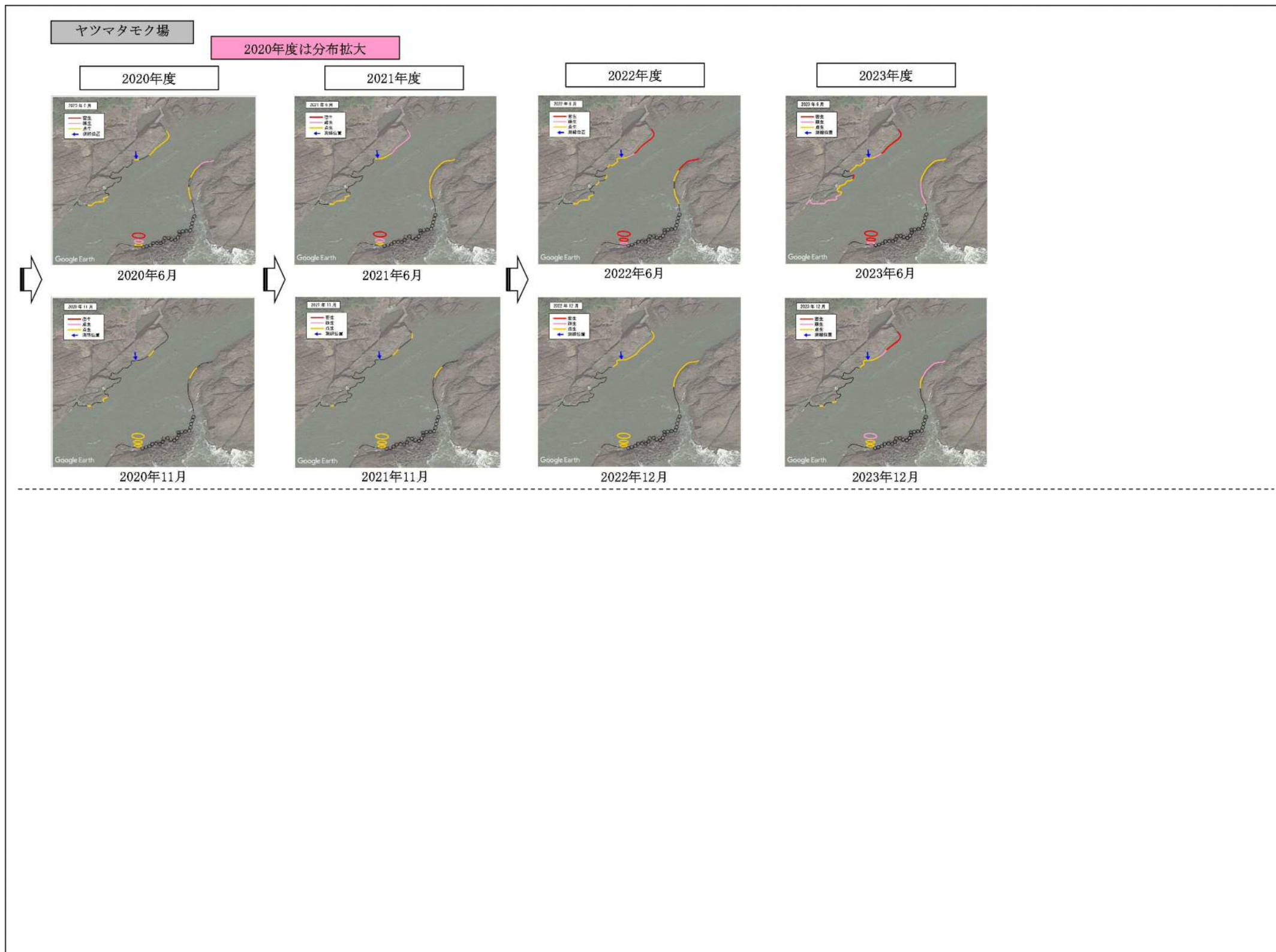


図25-11(3) 藻場（ヤツマタモク場）の変化（令和2年度～令和5年度）※H21年度は広域分布調査のため詳細分布図なし

<藻場（海域）の評価>

- ①方向性：藻場の方向性は、至近3年間と比較して、クロメ場の密生部分はやや縮小したものの、分布範囲は維持されている。また、ヤツマタモク場は至近3年間と比較して分布・密生範囲が拡大したことから、「改善傾向」と評価される。【評価結果：A】
- ②状態：藻場の状態は、漁協ヒアリングの結果、日向市漁協から「普通状態」の回答を得たことから「普通状態」と評価される。【評価結果：b】

【課題No.26】防災機能の維持

各問題・課題に対する指標概説書	
問題・課題	(26) 防災機能の維持
指標名	汀線（ていせん）*比較
モニタリング項目	28. 航空写真（汀線）
実施主体	宮崎県国土整備部（河川課）
実施時期	航空写真が更新されたタイミングで実施
場所（範囲）	美々津浜

【評価の概要】

■汀線比較は、航空写真で汀線の状況を把握し、砂浜面積の経年変化に着目して評価する。なお、今年度は参考扱いとして整理する。

1. 航空写真（汀線比較）(No.28)

(1)調査概要

航空写真より耳川～石並川区間の汀線位置を読み取り、汀線の変化状況を把握する。

この調査は、航空写真による汀線位置を比較し、砂浜面積の増減を把握することを目的としている。

平成30年度は、平成30年4月の航空写真（国土地理院撮影）を用いて評価を行う。

(2)汀線（砂浜面積）の評価

①方向性評価

方向性評価は、図26-1に示すとおり、砂浜面積より至近3回との比較により評価する。平成30年4月は、平成26年、27年、28年と比較すると増加している。

状態評価

状態評価は、表26-2に示すとおり、離岸堤設置により砂浜が回復した平成17年を基準年とし、砂浜面積の比較を行い評価する。平成30年4月は、基準年の砂浜面積と比較すると増加している。

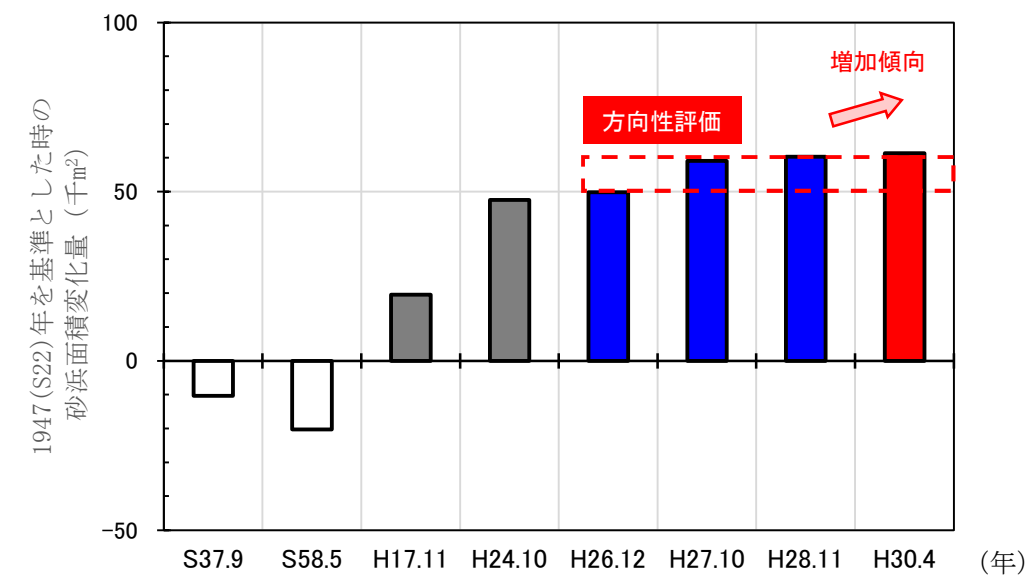
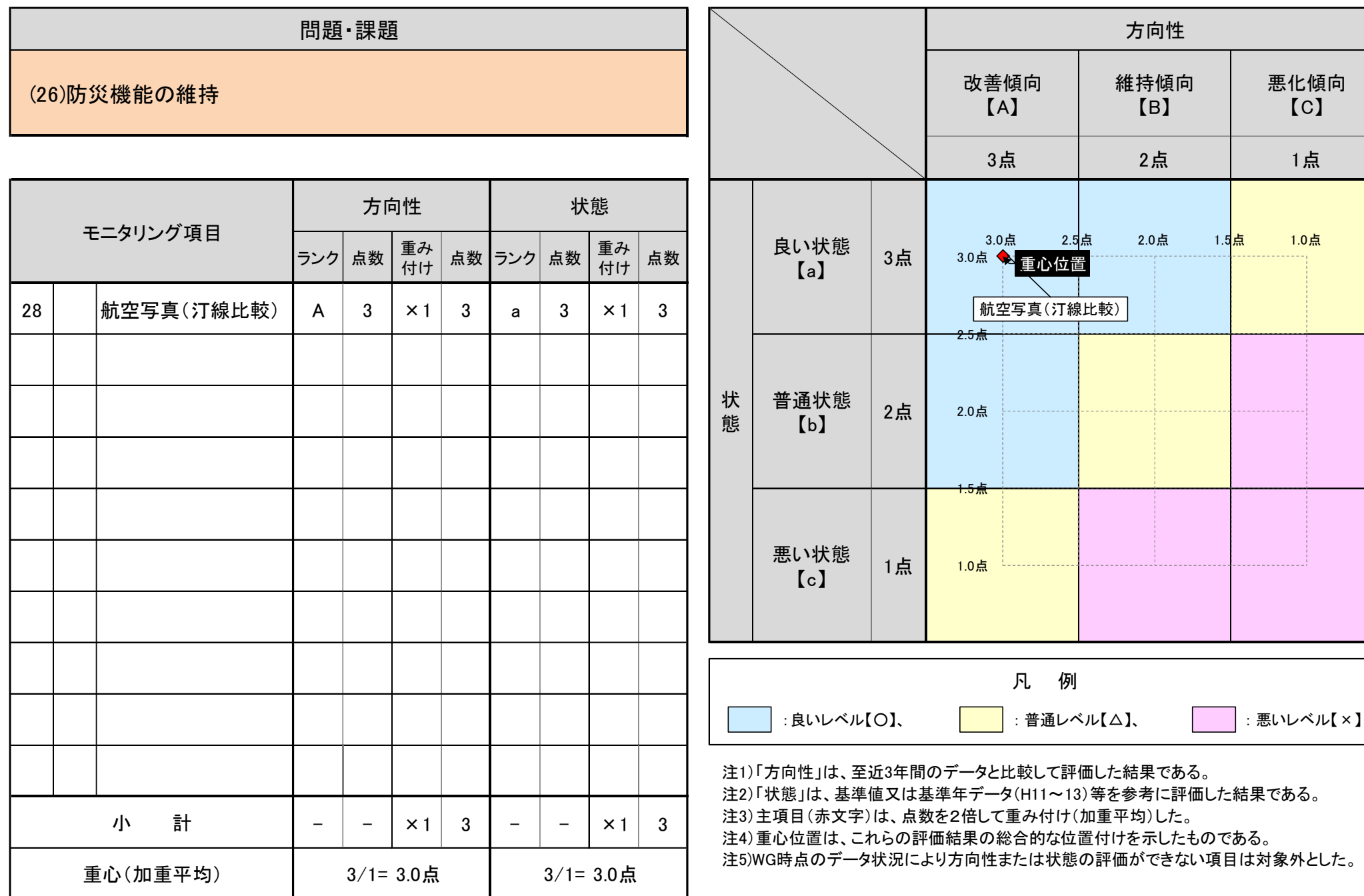


図26-1 昭和22年を基準とした時の砂浜面積の変化（耳川～石並川）

*汀線（ていせん）：海面または湖面と陸地との境界線。なぎさの線。



防災機能の維持に関する総合評価：良いレベル【○】		
方向性 A		<ul style="list-style-type: none"> ・汀線(砂浜面積)の方向性は、平成30年度は、至近3回(平成26年、27年、28年)と比較すると増加していることから「改善傾向」と評価される。(平成30年度評価) ・以上より、「防災機能の維持」の方向性は、改善傾向【A】と評価される。
状態 a		<ul style="list-style-type: none"> ・汀線(砂浜面積)の状態は、基準年の砂浜面積と比較すると増加していることから「良い状態」と評価される。(平成30年度評価) ・以上より、「防災機能の維持」の状態は、良い状態【a】と評価される。

【課題No.27】親水空間の確保

1. 写真観測（景観・親水）(No.17)

(1) 調査概要

景観、親水箇所の写真を季節毎に記録し、経年変化を把握する。

(2) 調査結果

令和4年度及び令和5年度の景観・親水写真のうち、美々津海岸における景観写真を次頁に示す。

海岸の景観及び親水空間に関して、令和5年度は令和4年度と比較して大きな変化はみられない。

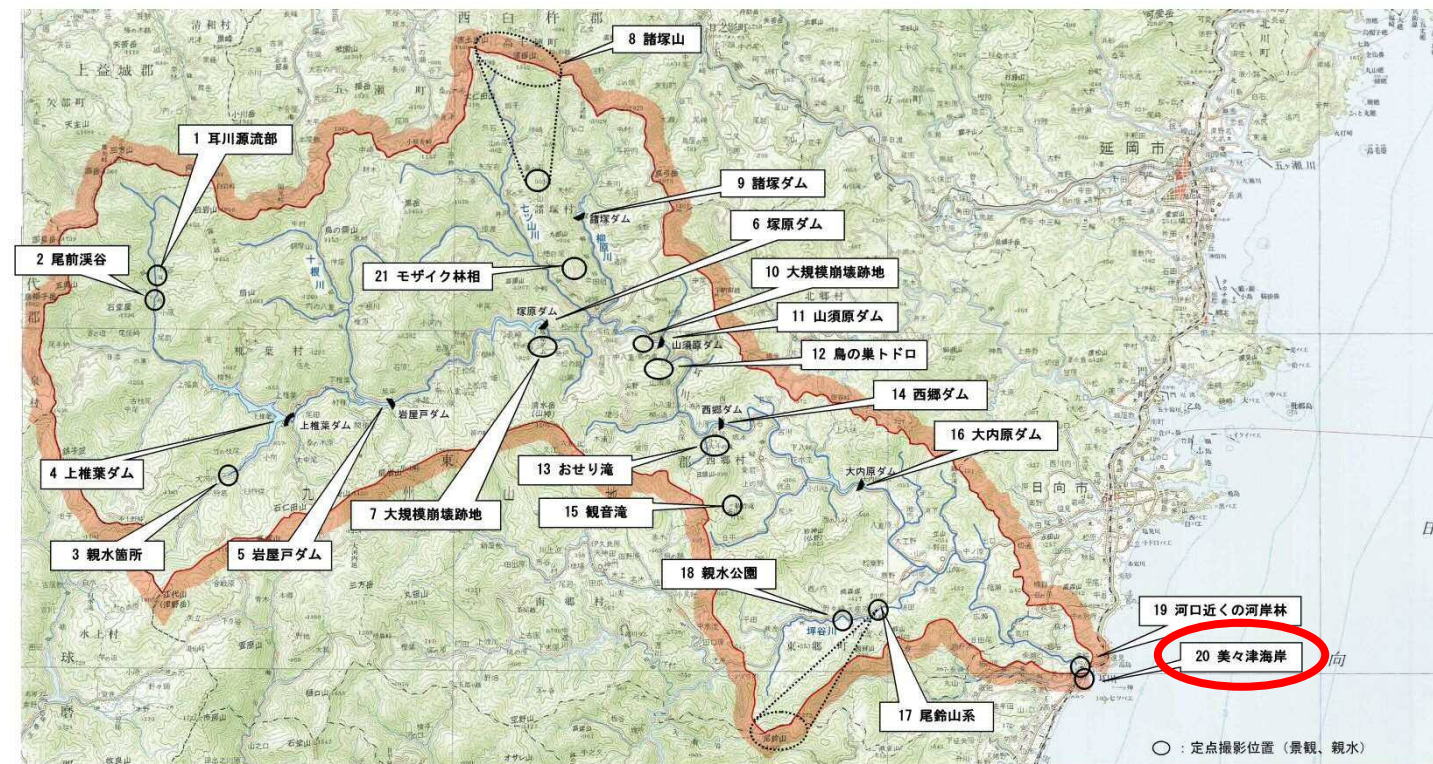


図27-1 写真観測（景観・親水）位置図

各問題・課題に対する指標概説書		
問題・課題	(27) 親水空間の確保	
指標名	定点写真	汀線（ていせん）*比較
モニタリング項目	17. 写真観測（景観・親水）	28. 航空写真（汀線）
実施主体	日向市	宮崎県県土整備部（河川課）
実施時期	4回/年	航空写真が更新されたタイミング
場所（範囲）	美々津浜	美々津浜

【評価の概要】

- 定点写真観測は、耳川水系内の市町村が景観保全上重要と考えられる箇所（耳川百科に掲載されているポイント）の景観について、定期的（毎年）に写真撮影を行い、海岸付近の自然景観の経年変化を把握する。
- 汀線比較は、航空写真で汀線の状況を把握し、砂浜面積の経年変化に着目して評価する。

*汀線（ていせん）：海面または湖面と陸地との境界線。なぎさの線。

※撮影時潮位は細島の天文潮位

	春	夏	秋	冬
令和4年度				
令和5年度		令和5年度写真データ未収集		

写真27-1 美々津浜の状況

<写真観測（景観・親水）の評価>

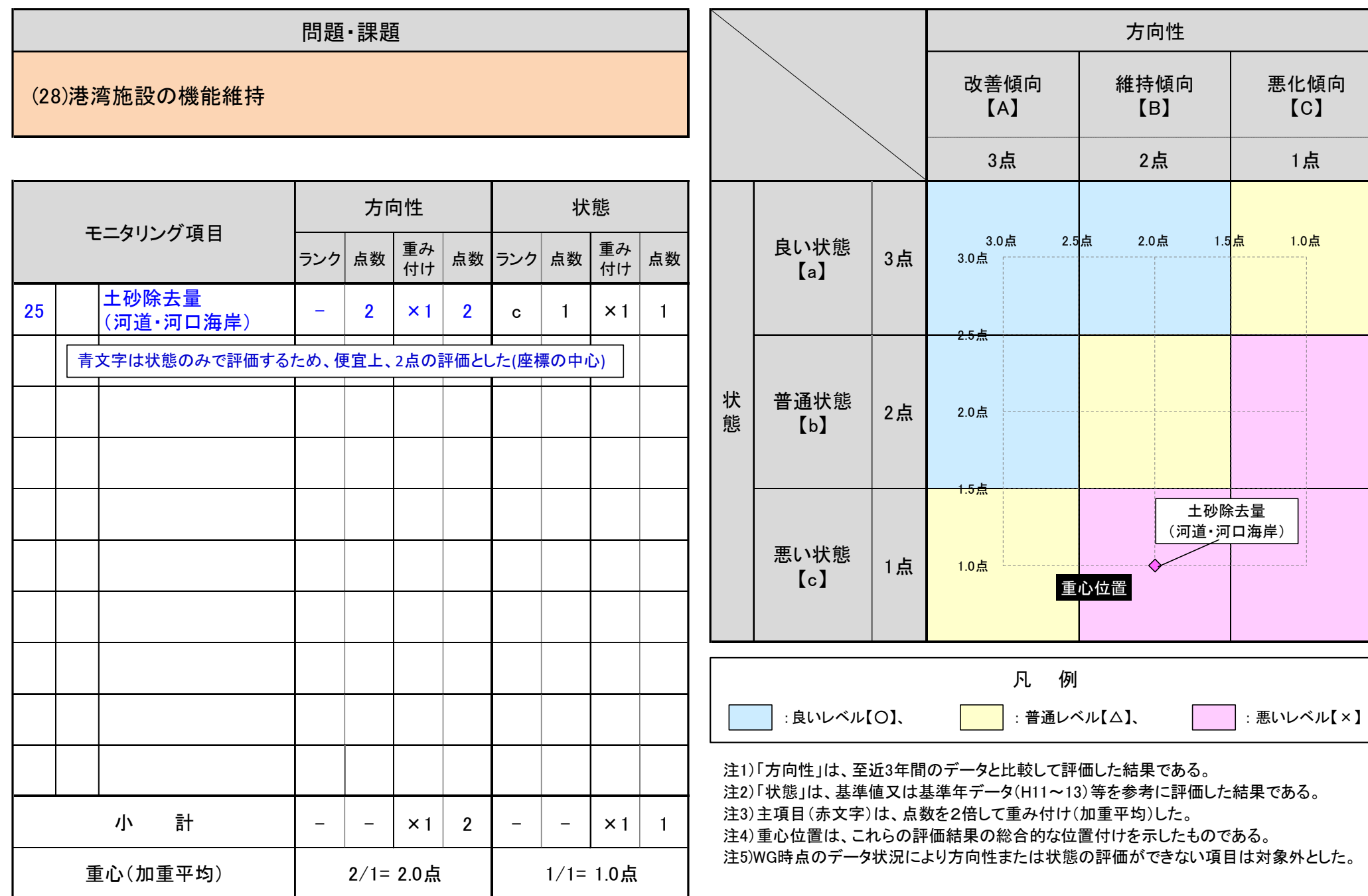
- ・海岸の景観及び親水空間に関して、令和5年度は令和4年度と比較して大きな変化は見られない。

【課題No.28】港湾施設の伊能維持

各問題・課題に対する指標概説書	
問題・課題	(28) 港湾施設の機能維持
指標名	堆積土砂除去量
モニタリング項目	25. 土砂除去量（河道・河口海岸）
実施主体	宮崎県日向土木事務所、宮崎県北部港湾事務所
実施時期	1回/年
場所(範囲)	下流河道、河口海岸

【評価の概要】

■土砂除去量（河道・河口海岸）は、河道および河口海岸における浚渫土砂量の経年変化に着目して評価する。



【課題No.29】治水安全度

各問題・課題に対する指標概説書	
問題・課題	(29) 治水安全度
指標名	河積の経年変化
モニタリング項目	5. 河道縦横断
実施主体	宮崎県日向土木事務所
実施時期	1回/年（出水期後）
場所(範囲)	0k400 (美々津大橋), 0k320 (美々津大橋下流) ※ ※美々津大橋下流はH24から実施

【評価の概要】

■河道横断は、耳川内で局所的河床上昇により治水安全度の低下が認められる地点において、横断測量により河道形状や土砂堆積状況を把握する。治水安全度は、この河道横断測量データから河積及び河積変化率を算出し、経年変化と河積阻害率(5%)に着目して評価する。

※河積は対象横断測量箇所の計画高水位が設定されていないことから、平成17年の痕跡水位等を用いて算出する。平成17年直後に土砂堆積により治水安全度が低下したが、その後河床掘削等により治水安全度が向上した状態を基準として評価を行う。

測線位置	河川横断測量結果	【写真】 NO.27 美々津大橋（下流側）
⑫0K400 美々津大橋	<p>河川横断測量結果</p> <p>⑫0K400 美々津大橋</p> <p>(拡大)</p> <p>維持傾向</p> <p>測量年表</p> <ul style="list-style-type: none"> — 令和 6年 1月測量 — 令和 5年 2月測量 — 令和 4年 1月測量 — 令和 3年 1月測量 — 令和 2年 1月測量 — 平成31年 1月測量 — 平成30年 1月測量 — 平成28年11月測量 — 平成27年11月測量 — 平成26年12月測量 — 平成26年1月測量 — 平成24年12月測量 	<p>平成24年度（基準年：河積100%）</p> <p>平成25年3月8日</p>
	<p>河川横断測量結果</p> <p>⑫0K400 美々津大橋</p> <p>維持傾向</p> <p>測量年表</p> <ul style="list-style-type: none"> — 令和 6年 1月測量 — 令和 5年 2月測量 — 令和 4年 1月測量 — 令和 3年 1月測量 — 令和 2年 1月測量 — 平成31年 1月測量 — 平成30年 1月測量 — 平成28年11月測量 — 平成27年11月測量 — 平成26年12月測量 — 平成26年1月測量 — 平成24年12月測量 	<p>令和5年度</p> <p>令和5年11月14日</p>

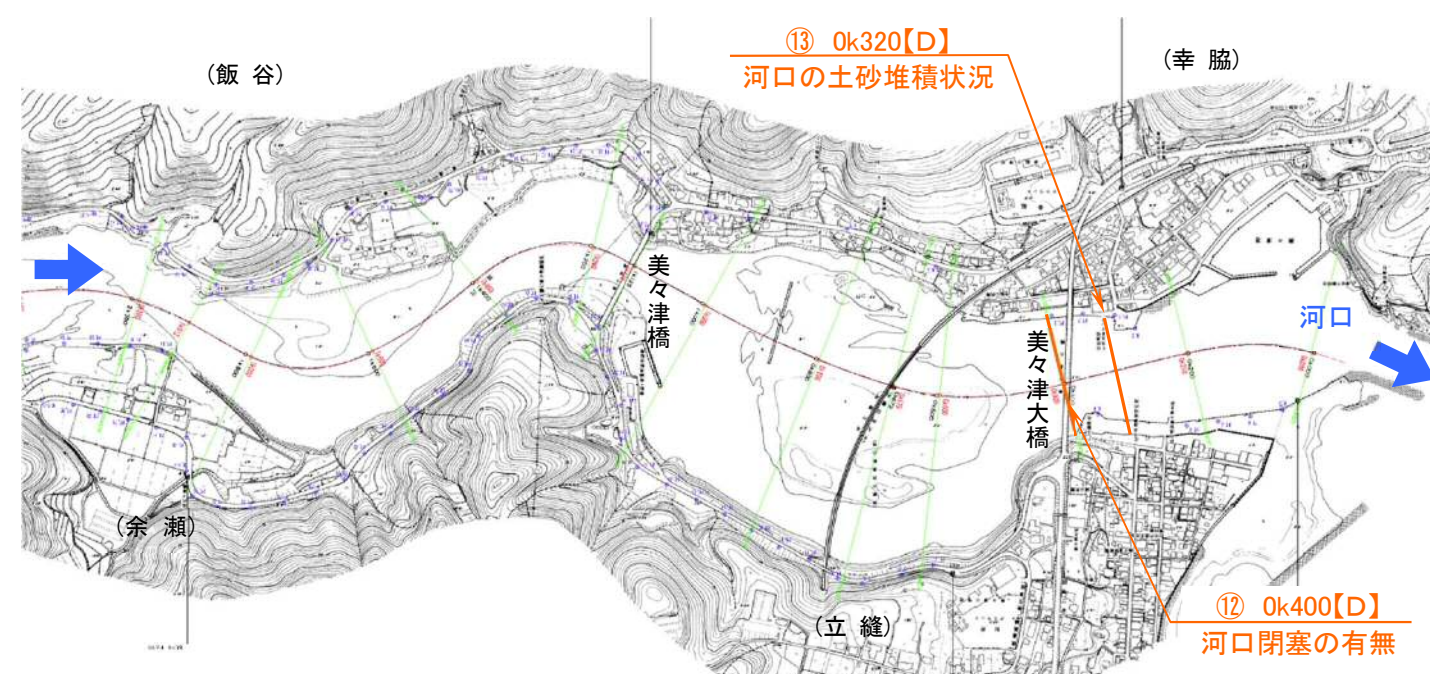


図 29-2 美々津大橋（0k400）の河道横断地形

測線位置	河川横断測量結果	【写真】 NO.27 美々津大橋（下流側）
⑬0K320 美々津大橋 下流	<p>0K320</p> <p>⑬0K320 美々津大橋 下流</p> <p>(拡大)</p> <p>R6. 1. 10 WL=-0.01</p> <p>維持傾向</p> <p>令和 6年 1月測量 令和 4年 12月測量 令和 4年 1月測量 令和 3年 1月測量 令和 2年 1月測量 平成31年 1月測量 平成30年 1月測量 平成28年11月測量 平成27年11月測量 平成26年12月測量 平成26年1月測量 平成24年12月測量</p>	<p>平成24年度（基準年：河積100%） 平成25年3月8日</p>

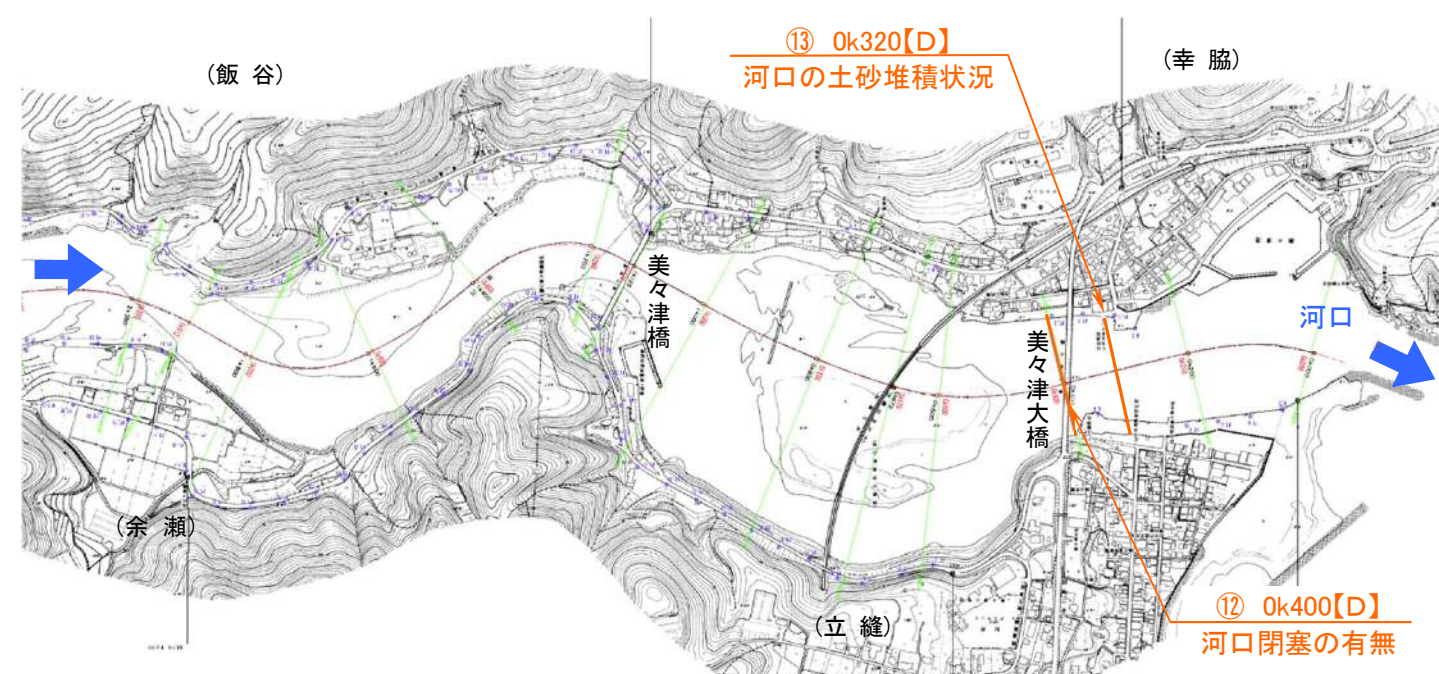
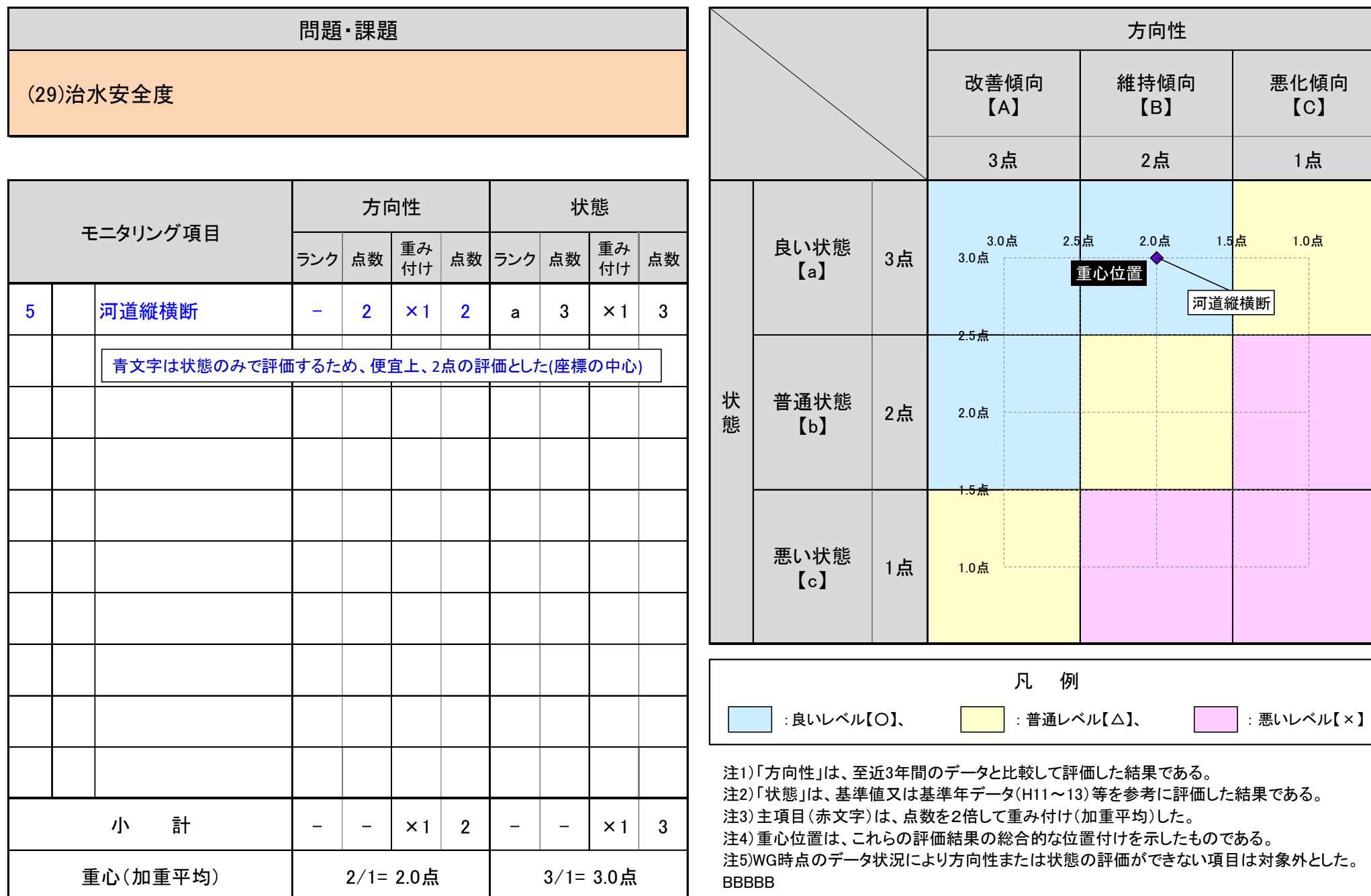


図 29-3 美々津大橋下流（0k320）の河道横断地形



治水安全度に関する総合評価 : 良いレベル【○】		
方向性	-	
状態	a	<ul style="list-style-type: none"> ・令和4年度は、基準年(平成24年度)と比較すると、「良い状態」と評価される。 ・以上より、「治水安全度」の状態は、良い状態【a】と評価される。

【課題No.30】船舶の航行(操業上)の安全確保

各問題・課題に対する指標概説書							
問題・課題	(30) 船舶の航行(操業上)の安全確保						
指標名	河床高の変化	堆積土砂除去量	写真撮影(流木等)				漁業組合等 関係者ヒアリング
モニタリング項目	5. 河道縦横断	25. 土砂除去量 (河道・河口海岸)	20. 写真観測 (洪水時流下状況)	21. 写真観測 (海域漂流状況)	22. 写真観測 (海岸漂着状況)	26. 漂着物量 (河道・河口海岸)	30. ヒアリング
実施主体	宮崎県 日向土木事務所	宮崎県日向土木事務所 宮崎県北部港湾事務所	九州電力	漁協組合	宮崎県 日向土木事務所	宮崎県日向土木事務所 宮崎県北部港湾事務所	漁協組合
実施時期	1回/年(出水期後)	1回/年	出水後	出水後	出水後	出水後	年1回
場所(範囲)	0k320(美々津大橋下流) ※美々津大橋下流はH24から実施	下流河道、河口海岸	河口	海域	海岸	下流河道、河口海岸	海域

【評価の概要】

- 河床高の変化は、美々津大橋下流(0k320)の河道横断測量結果を把握し、航路として必要な深さD.L.-2.0m(T.P.-3.14m)の確保状況の経年変化に着目して評価する。
- 土砂除去量(河道・河口海岸)は、河道および河口海岸における浚渫土砂量の経年変化に着目して評価する。
- 写真観測は、出水後に河口・港湾区域近辺で定点撮影を行い、流木等の漂着状況を把握する。
- 漂着物量(河道・河口海岸)は、河道や河口海岸における漂着物除去の実施状況を把握し、漂着物処理量の経年変化に着目して評価する。
- ヒアリングは、漁業関係者への聞き取りにより港湾区域近辺での洪水発生後の流木等の漂流・漂着状況や漁業操業への影響等を把握し、この結果を用いて評価する。

1. 河道縦横断 (No.5)

(1) 調査概要

美々津大橋下流 (0k320) の河道横断測量より、航路として必要な深さD.L.-2.0m (T.P.-3.14m) の確保状況の経年変化を把握するために、美々津大橋下流 (0k320) の河道横断図、河道幅に対する航路必要深さの確保率を整理する。

(2) 河道縦横断の評価

① 方向性評価

方向性評価は、管理行為の実施の有無によって評価が変わるために、方向性評価は実施しない（状態評価のみ実施）。

② 状態評価

状態評価は、図30-1に示すとおり、航路として必要な深さが確保されているかに着目して評価する。

令和5年度の航路必要深さの確保率は96%の状態である。

	地盤高がD.L.-2mより浅い範囲の距離(m)	航路必要深さ確保率(%)
H24	30	82%
H25	0	100%
H26	29	83%
H27	0	100%
H28	0	100%
H29	0	100%
H30	18	90%
R1	13	93%
R2	15	91%
R3	26	85%
R4	17	90%
R5	6	96%

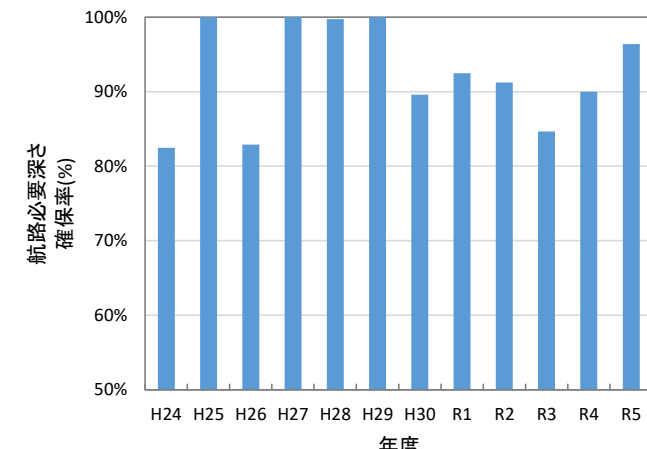


図30-1 0k320の河道における航路必要深さ (D.L. -2m) 確保率

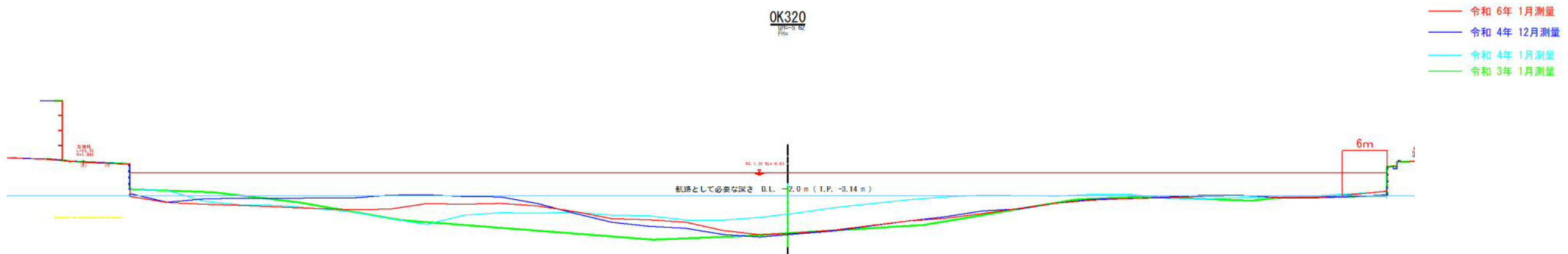
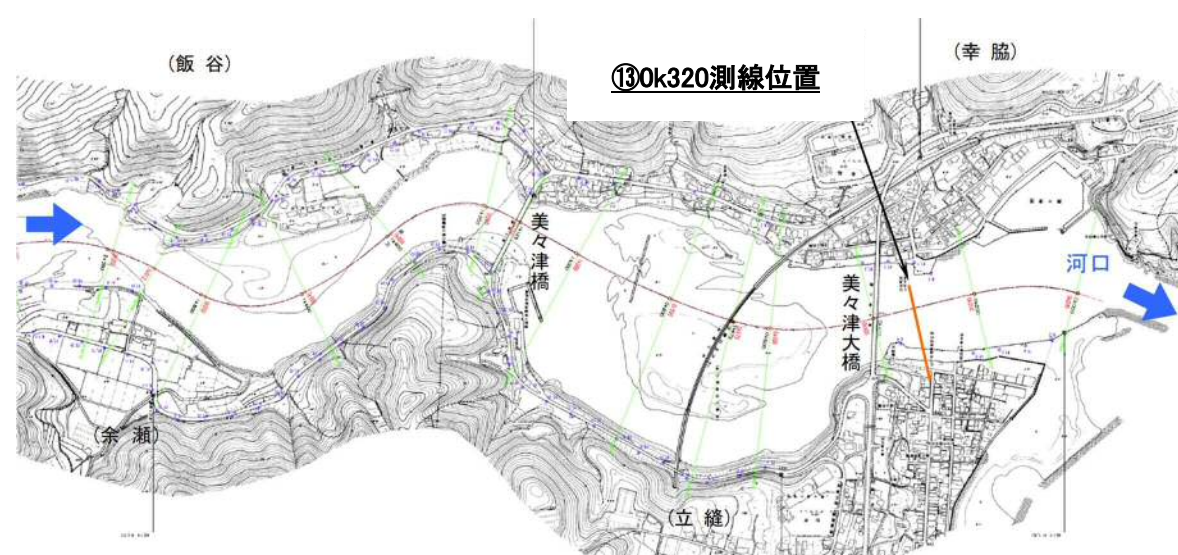


図30-2 0k320の河道横断地形



<河道縦横断の評価>

① 方向性：管理行為の実施の有無によって評価が変わるために、方向性評価は実施しない。
【評価結果：-】

② 状態：航路として必要な深さの確保率は96%であり、100%確保されていないことから「悪い状態」と評価される。【評価結果：c】

2. 土砂除去量（河道・河口海岸）(No.25)

(1) 調査概要

河川及び河口海岸において浚渫した土砂量の経年変化を把握する。

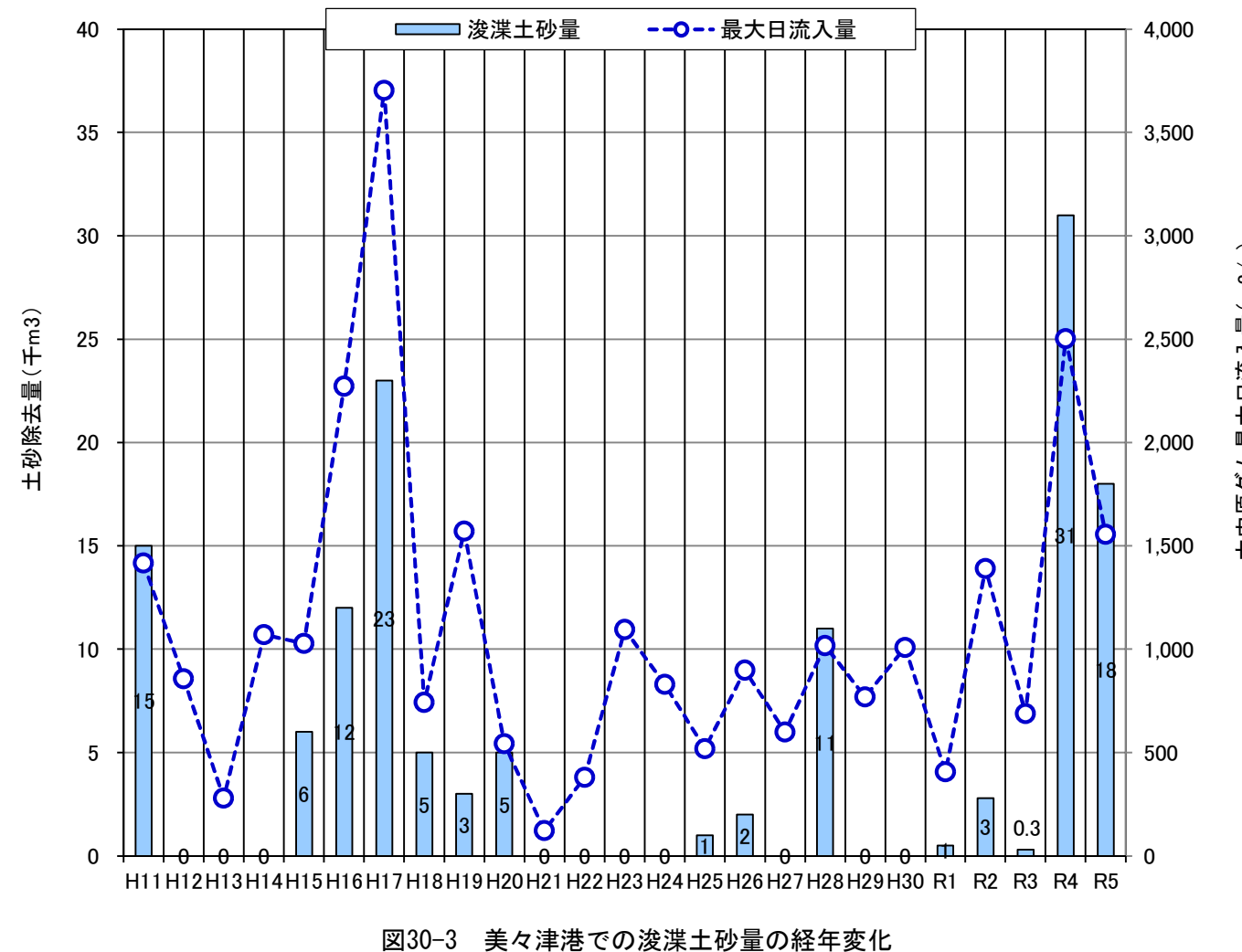
(2) 土砂除去量の評価

① 方向性評価

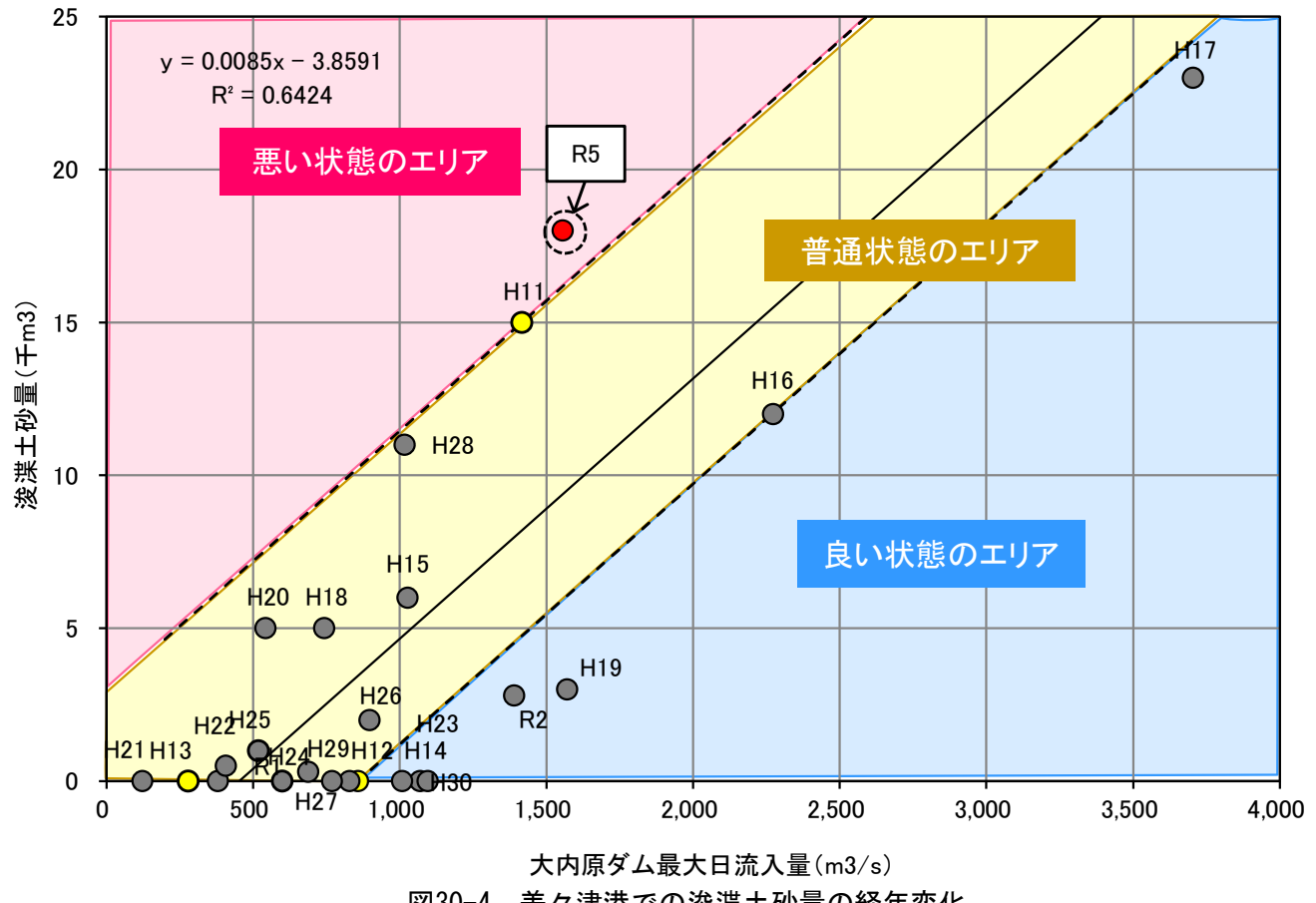
管理行為の実施の有無によって評価が変わるために、方向性評価は実施しない（状態評価のみ実施）。

② 状態評価

状態評価は、図30-4に示すとおり、堆積土砂の除去量（浚渫土砂量）は出水時の流下土砂量の影響が大きいことが想定されることから、浚渫土砂量と大内原ダム最大日流入量の相関関係を用いて、基準年（平成11～13年）との比較により評価する。令和5年度は、悪い状態のエリアに入る。



※日流入量：毎正時流入量の24時間平均値
最大日流入量：日流入量の年間最大値



<土砂除去量（河道・河口海岸）の評価>

- ① 方向性：管理行為の実施の有無によって評価が変わるために、方向性評価は実施しない。
【評価結果：-】
- ② 状態評価：令和5年度の「浚渫土砂量/大内原ダム最大日流入量」は、基準年（平成11～13年）の変動幅を上回っていることから「悪い状態」と評価される。【評価結果：c】

3. 写真観測（洪水時流下状況）(No.20)

(1) 調査概要

洪水後の港湾区域近辺の写真から、流木等の流下状況を把握し、河口・海岸部の流木による船舶の航行（操業上）の支障に関する影響を評価する。

(2) 調査結果

令和5年度の台風6号発生後の流木の流下状況を写真30-1(2)に示す。

台風6号発生後の写真では、流木はほぼ見られないが、漁協ヒアリングでは、日向市漁協から「令和5年の台風6号では、至近3年間と比べて流木の漂着の量は多かった」との回答を頂いた。

<写真観測（洪水時流下状況）の結果>

- 台風6号発生後の写真では、流木の海岸漂着はほとんど見られない。
- なお、日向市漁協から「令和5年の台風6号では、至近3年間と比べて流木の漂着の量は多かった」との回答を頂いた。

地点	台風14号
NO.34-2 美々津橋 (下流側)	 A photograph showing a wide river with muddy water, likely a flood area. A bridge is visible in the background under a clear blue sky.
NO.35-3 美々津大橋 (下流側)	 A photograph showing a river with muddy water, featuring a large concrete pier or bridge structure extending into the water.

写真30-1(1) 港湾区域近辺での洪水後の流下状況（令和4年度）

地点	台風6号
NO.34-2 美々津橋 (下流側)	 A photograph showing a wide river with muddy water, similar to the one in the previous photo, but with less visible debris.
NO.35-3 美々津大橋 (下流側)	 A photograph showing a river with muddy water, featuring a large concrete pier or bridge structure extending into the water, with some debris visible near the pier.

写真30-1(2) 港湾区域近辺での洪水後の流下状況（令和5年度）

4. 写真観測（海域・海岸漂流状況）(No.21、No.22)

(1) 調査概要

洪水後の港湾区域近辺の写真から、流木等の漂流・漂着状況を把握し、海域・海岸部の流木による船舶の航行（操業上）の支障に関する影響を評価する。

(2) 調査結果

令和5年度の台風6号発生後の流木の漂流・漂着状況を写真30-2(2)に示す。

台風6号発生後の写真では、流木はほぼ見られないが、漁協ヒアリングでは、日向市漁協から「令和5年の台風6号では、至近3年間と比べて流木の漂着の量は多かった」との回答を頂いた。

＜写真観測（海域・海岸漂流状況）の結果＞

- ・台風6号発生後の写真では、流木漂着はほとんど見られない。
- ・なお、日向市漁協から「令和5年の台風6号では、至近3年間と比べて流木の漂着の量は多かった」との回答を頂いた。

台風14号	
地点	
NO.34-2 美々津橋 (下流側)	
NO.35-3 美々津大橋 (下流側)	

写真30-2(1) 港湾区域近辺での洪水後の漂流・漂着状況（令和4年度）

台風6号	
地点	
NO.34-2 美々津橋 (下流側)	
NO.35-3 美々津大橋 (下流側)	

写真30-2(2) 港湾区域近辺での洪水後の漂流・漂着状況（令和5年度）

5. 漂着物量（河道・河口海岸）（No.26）

（1）調査概要

洪水発生後に港湾区域近辺で実施された漂着物除去量（流木等）を把握し、船舶の航行（操業上）の支障に関する影響を評価する。令和5年度は、海岸漂着物の処理実績はないものの、海岸漂着物の回収及び仮置きがされている状況であった。

（2）海岸漂着物の評価

① 方向性評価

方向性評価は、図30-5に示すとおり、海岸漂着物の処理実績を用いて、至近3年間（令和2年度～令和4年度）との比較により評価するが、令和5年度については仮置きされている漂着物を評価対象とした。

令和5年度は、仮置きされている海岸漂着物（流木等）は309m³であり、至近3年間の変動幅の範囲内にある。

② 状態評価

状態評価は、流木等の漂着状況（流木等が漂着していないか）に関するヒアリング結果（平成11～13年との比較）を用いて評価する。

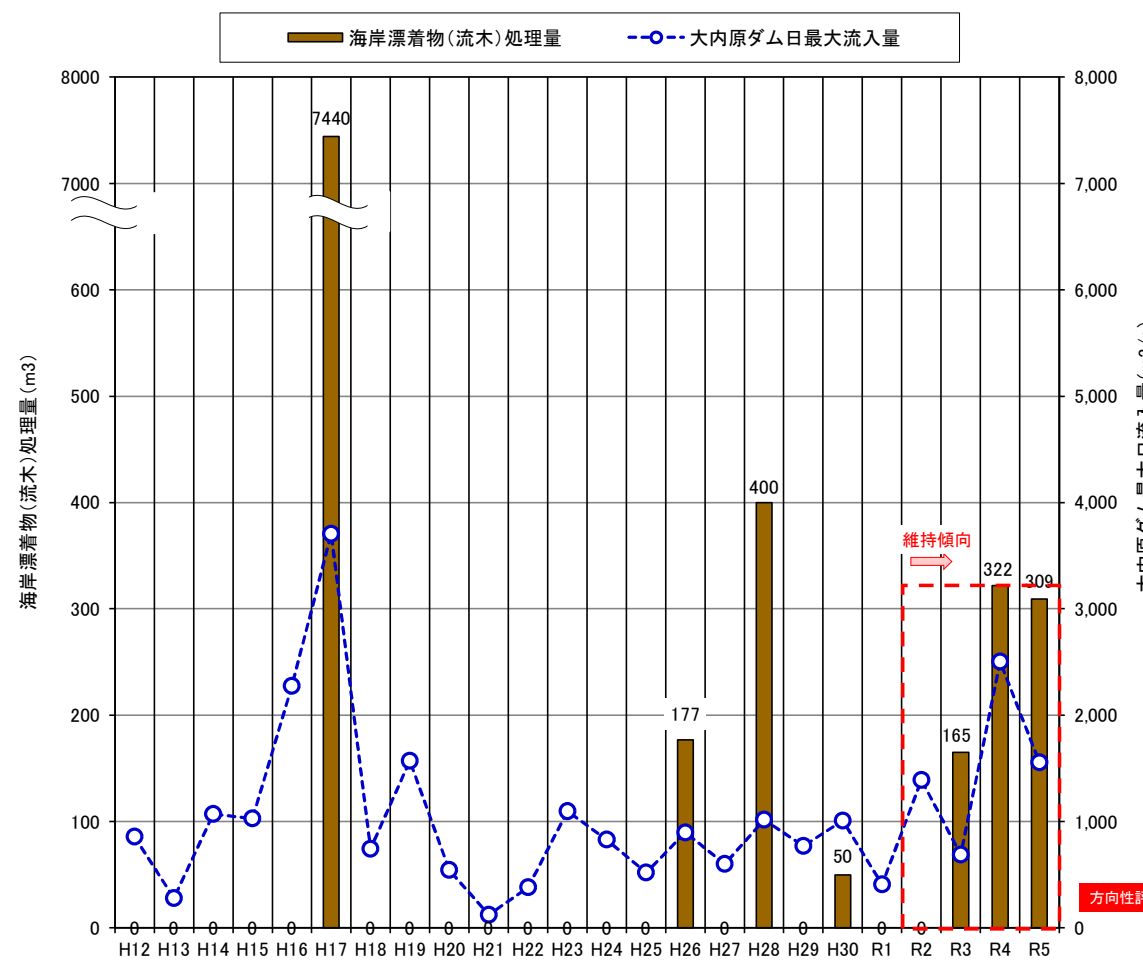


図30-5 海岸漂着物（流木等）の処理実績

注1) H12から流木処理の補助事業はあるが県内では実績なし。

注2) 県単独事業ではH18以降実績なし。H14、H16は小倉ヶ浜で実績あり。

注3) H24は地元による処理実績あり（第1回河口・海岸WG）



写真31-3 美々津港漂着物（流木等）状況の比較

<漂着物量（河道・河口海岸）の評価>

- ① 方向性：令和5年度は、至近3年間（令和2年度～令和4年度）の変動幅の範囲内にあることから「維持傾向」と評価される。【評価結果：B】
- ② 状 態：海岸漂着物（流木等）の状態は、漁協ヒアリングの結果、日向市漁協から「悪い状態」の回答を得たことから「悪い状態」と評価される。【評価結果：c】

※状態評価の参考としたヒアリング結果は、【課題No.30：船舶の航行（操業上）の支障】のヒアリング（No.30）「流木の漂着状況」を参照

7. ヒアリング (No.30)

(1) 調査概要

港湾区域近辺での洪水発生後の流木等の漂流・漂着状況や漁業操業への影響等について、日向市漁協に年1回ヒアリングを実施している。

(2) 船舶の航行の支障の評価

① 方向性評価

ヒアリングによる方向性評価は、表30-1に示すとおり、流木の漂着状況（流木が漂着していないか）、船舶の航行への支障（流木漂着や土砂堆積に伴い航行に支障が生じたか）について、至近3年間（令和2年度～令和4年度）と比較し評価した結果を用いて行う。令和5年度は、流木の漂着について「悪化傾向」、船舶の航行への支障について「悪化傾向」との回答を頂いた。

② 状態評価

ヒアリングによる状態評価は、表30-1に示すとおり、流木の漂着状況（流木が漂着していないか）、船舶の航行への支障（流木漂着や土砂堆積に伴い航行に支障が生じたか）について、基準年（平成11～13年）と比較し評価した結果を用いて行う。令和5年度は、流木の漂着及び船舶の航行への支障ともに「悪い状態」との回答を頂いた。

表30-1 船舶の航行の支障に関するヒアリング結果（令和6年2月）

総合土砂管理上の問題・課題	ヒアリング内容		ヒアリング先	方向性		状態			評価結果の具体的理由	
				至近3年間(R2年～R4年)と比較して、今年度は改善されているか、		平成17年台風14号襲来前(H11～13年)と比較して、今年度はどの状態か				
	項目	評価の視点		改善	維持	悪化	良い	普通	悪い	
・船舶の航行の支障	流木の漂着状況	(雨の割には)流木が漂着していないか	日向市漁協			○			○	R4に漂着した流木を片付けていないので、再漂流して被害を受けた
	船舶の航行への支障	(雨の割には)流木漂着や土砂堆積に伴い船舶の航行への支障が生じていないか				○			○	網とプロペラが数隻被害を受けている(R4と同程度)

<ヒアリングの評価>

- ① 方向性：流木漂着等による船舶の航行の支障の方向性は、漁協ヒアリングの結果、「悪化傾向」の回答を得たことから、「悪化傾向」と評価される。【評価結果：C】
- ② 状態：流木漂着等による船舶の航行の支障の状態は、漁協ヒアリングの結果、「悪い状態」の回答を得たことから、「悪い状態」と評価される。【評価結果：c】

【課題No.31】海岸環境の変化

各問題・課題に対する指標概説書		
問題・課題	(31) 海岸環境の変化	
指標名	定点写真観測	海岸漂着物除去実績（除去量）
モニタリング項目	22. 写真観測（海岸漂着状況）	26. 漂着物量（河道・河口海岸）
実施主体	宮崎県 日向土木事務所	宮崎県日向土木事務所 宮崎県北部港湾事務所
実施時期	出水後	出水後
場所(範囲)	海岸	下流河道 河口海岸

【評価の概要】

- 写真観測は、出水後に港湾区域近辺で定点撮影を行い、流木等の漂着状況を把握する。
- 漂着物量（河道・河口海岸）は、河道や河口海岸における漂着物除去の実施状況を把握し、漂着物処理量の経年変化に着目して評価する。

1. 写真観測（海岸漂着状況）(No.22)

(1) 調査概要

洪水発生後に港湾区域近辺の海岸で写真撮影を行い、流木等の漂着状況を把握し、海岸環境悪化に関する影響を評価する。

(2) 調査結果

令和5年度の台風6号発生後の流木の流下状況を写真31-1(2)に示す。

台風6号発生後の写真では、流木はほとんど見られないが、漁協ヒアリングでは、日向市漁協から「令和5年
年の台風6号では、至近3年間と比べて流木の漂着の量は多かった」との回答を頂いた。

＜写真観測（海岸漂着状況）の結果＞

- ・台風6号発生後の写真では、流木の海岸漂着はほとんど見られない。
- ・なお、日向市漁協から「令和5年の台風6号では、至近3年間と比べて流木の漂着の量は多かった」との回答を頂いた。

地点	台風14号
NO.34-2 美々津橋 (下流側)	
R4.9.20撮影	

写真31-1(1) 海岸漂着状況（令和4年度）

地点	台風6号
NO.34-2 美々津橋 (下流側)	
R5.8.10撮影	

写真31-1(2) 海岸漂着状況（令和5年度）

2. 漂着物量（河道・河口海岸）(No.26)

(1) 調査概要

洪水発生後に港湾区域近辺で実施された漂着物除去量（流木等）を把握し、海岸環境悪化に関する影響を評価する。令和5年度は、海岸漂着物の処理実績はないものの、海岸漂着物の回収及び仮置きがされている状況であった。

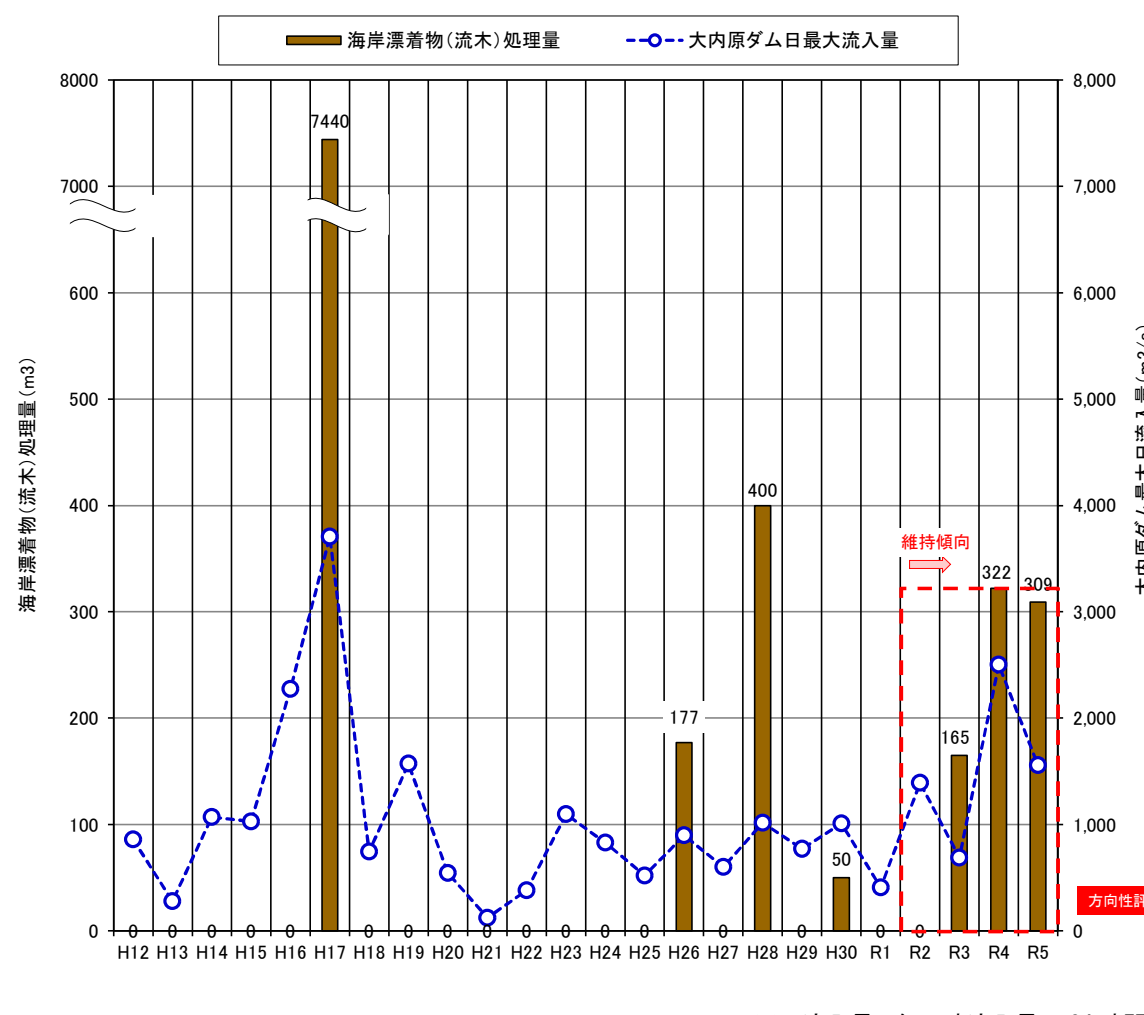
(2) 海岸漂着物の評価

① 方向性評価

方向性評価は、図30-5に示すとおり、海岸漂着物の処理実績を用いて、至近3年間（令和2年度～令和4年度）との比較により評価するが、令和5年度については仮置きされている漂着物を評価対象とした。令和5年度は、仮置きされている海岸漂着物（流木等）は309m³であり、至近3年間の変動幅の範囲内にある。

② 状態評価

状態評価は、流木等の漂着状況（流木等が漂着していないか）に関するヒアリング結果（平成11～13年との比較）を用いて評価する。



- 注1) H12から流木処理の補助事業はあるが県内では実績なし。
 注2) 県単独事業ではH18以降実績なし。H14、H16は小倉ヶ浜で実績あり。
 注3) H24は地元による処理実績あり（第1回河口・海岸WG）

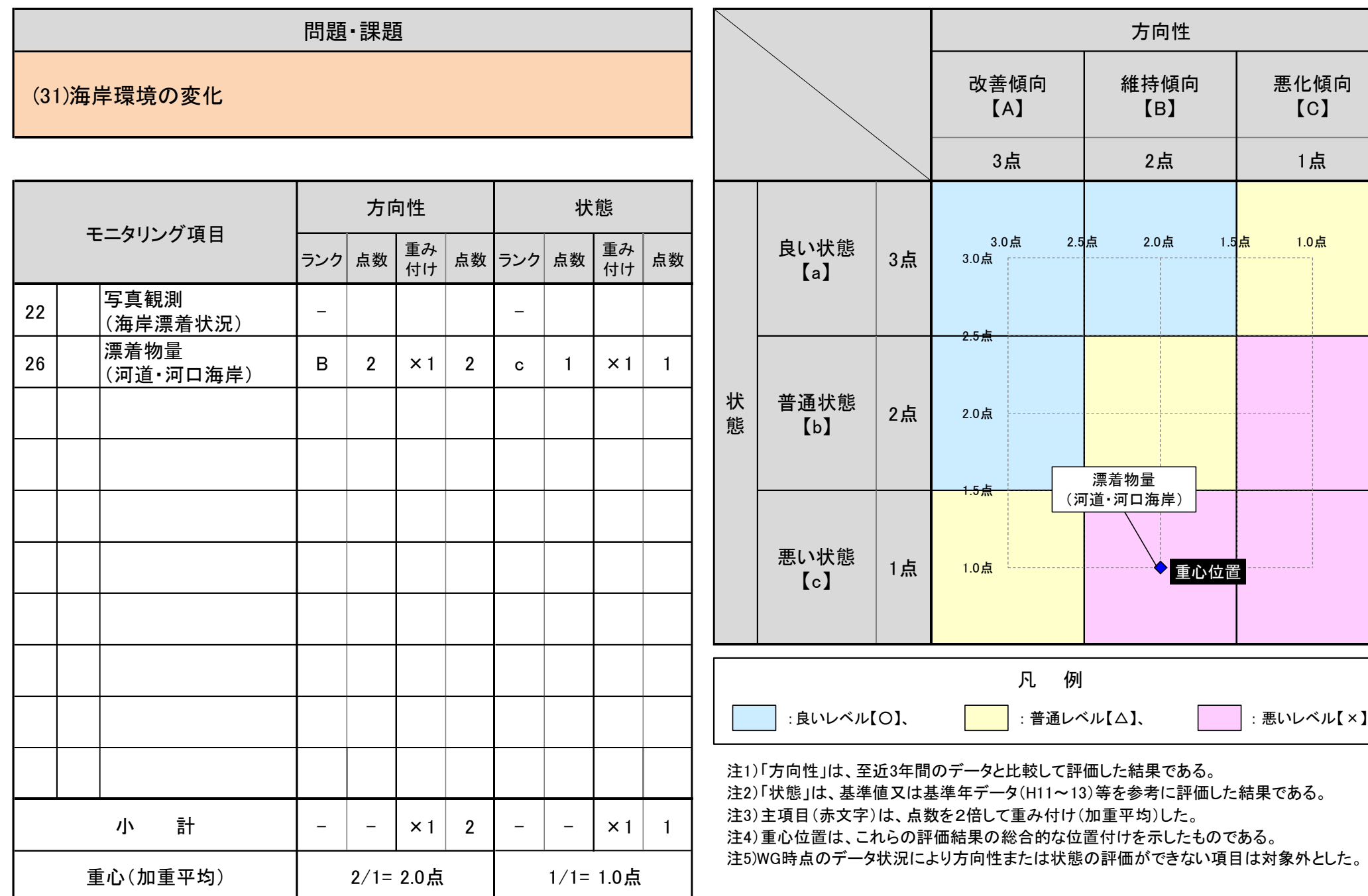


写真31-2 美々津港漂着物（流木等）状況の比較

<漂着物量（河道・河口海岸）の評価>

- ① 方向性：令和5年度は、至近3年間（令和2年度～令和4年度）の変動幅の範囲内にあることから「維持傾向」と評価される。【評価結果：B】
- ② 状 態：海岸漂着物（流木等）の状態は、漁協ヒアリングの結果、日向市漁協から「悪い状態」の回答を得たことから「悪い状態」と評価される。【評価結果：c】

※状態評価の参考としたヒアリング結果は、【課題No.30：船舶の航行（操業上）の支障】のヒアリング（No.30）「流木の漂着状況」を参照



海岸環境悪化に関する総合評価 : 悪いレベル【×】	
方向性	B
	<ul style="list-style-type: none"> 写真観測の結果、台風6号発生後、流木の海岸漂着は見られなかったが、漁協ヒアリングにおいて流木の漂着を確認した。 海岸漂着物(流木等)の処理実績は、至近3年間(令和2年度～令和4年度)の変動幅の範囲内であることから「維持傾向」と評価される。 以上より、「海岸環境の変化」の方向性は、維持傾向【B】と評価される。
状態	c
	<ul style="list-style-type: none"> 海岸漂着物(流木等)の状態は、漁協ヒアリングの結果、日向市漁協から「悪い状態」の回答を得たことから「悪い状態」と評価される。 以上より、「海岸環境の変化」の状態は、悪い状態【c】と評価される。

【課題No.32】漁業の操業環境

各問題・課題に対する指標概説書					
問題・課題	(32) 漁業の操業環境※海域(沖合い)				
指標名	海岸漂着物	定点写真観測	漁獲量実績		
モニタリング項目	26. 漂着物量 (河道・河口海岸)	22. 写真観測 (海岸漂着状況)	20. 写真観測 (洪水時流下状況)	6. 魚類(漁獲量)	30. ヒアリング
実施主体	宮崎県日向土木事務所 宮崎県北部港湾事務所	宮崎県 日向土木事務所	九州電力	漁協組合	
実施時期	出水後	出水後	出水後	1回/年	1回/年
場所(範囲)	下流河道 河口海岸	海岸	河口	海域(沖合い)	

【評価の概要】

- 漂着物量(河道・河口海岸)は、河道や河口海岸における漂着物除去の実施状況を把握し、漂着物処理量の経年変化に着目して評価する。
- 写真観測は、出水後に河口・港湾区域近辺で定点撮影を行い、流木等の漂着状況を把握する。
- 漁獲量は、漁協組合から漁法別漁獲量データを収集し、経年変化に着目して評価する。
- ヒアリングは、漁業関係者への聞き取りにより港湾区域近辺での洪水発生後の流木等の漂流・漂着状況や漁業操業への影響等を把握し、この結果を用いて評価する。

1. 漂着物量（河道・河口海岸）(No.26)

(1) 調査概要

洪水発生後に港湾区域近辺で実施された漂着物除去量（流木等）を把握し、船舶の航行（操業上）の支障に関する影響を評価する。令和5年度は、**海岸漂着物の処理実績はないものの、海岸漂着物の回収及び仮置きがされている状況であった。**

(2) 海岸漂着物の評価

① 方向性評価

方向性評価は、**図32-1に示すとおり、海岸漂着物の処理実績を用いて、至近3年間（令和2年度～令和4年度）との比較により評価するが、令和5年度については仮置きされている漂着物を評価対象とした。令和5年度は、仮置きされている海岸漂着物（流木等）は309m³であり、至近3年間の変動幅の範囲内にある。**

② 状態評価

状態評価は、**流木等の漂着状況（流木等が漂着していないか）に関するヒアリング結果（平成11～13年との比較）を用いて評価する。**

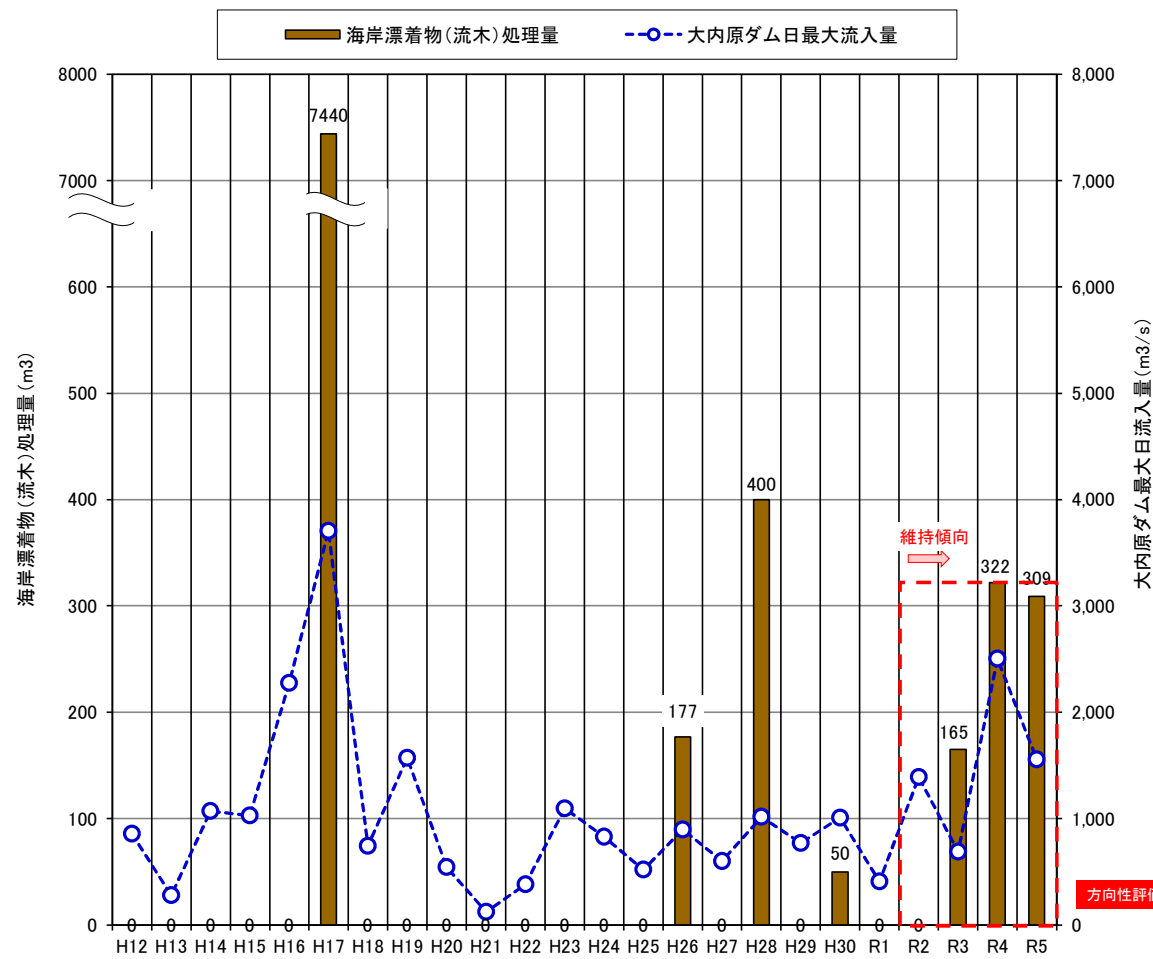


図32-1 海岸漂着物（流木等）の処理実績

注1) H12から流木処理の補助事業はあるが県内では実績なし。

注2) 県単独事業ではH18以降実績なし。H14、H16は小倉ヶ浜で実績あり。

注3) H24は地元による処理実績あり（第1回河口・海岸WG）

※日流入量：毎正時流入量の24時間平均値
最大日流入量：日流入量の年間最大値



令和4年9月22日撮影



令和5年9月7日撮影



令和4年9月22日撮影



令和5年9月7日撮影

写真32-1 美々津港漂着物（流木等）状況の比較

<漂着物量（河道・河口海岸）の評価>

- ① 方向性：令和4年度は、至近3年間（令和2年度～令和4年度）の変動幅の範囲内にあることから「維持傾向」と評価される。【評価結果：B】
- ② 状態：海岸漂着物（流木等）の状態は、漁協ヒアリングの結果、日向市漁協から「悪い状態」の回答を得たことから「悪い状態」と評価される。【評価結果：c】

※状態評価の参考としたヒアリング結果は、【課題No.30：船舶の航行（操業上）の支障】のヒアリング（No.30）「流木の漂着状況」を参照

2. 写真観測（海岸漂流状況）(No.22)

(1) 調査概要

洪水後の港湾区域近辺の写真から、流木等の海岸漂着状況を把握し、海域・海岸部の流木による漁業（操業）の支障に関する影響を評価する。

(2) 調査結果

令和5年度の台風14号発生後の流木の海岸漂着状況を写真32-2(2)に示す。

台風6号発生後の写真では、流木はほぼ見られないが、漁協ヒアリングでは、日向市漁協から「令和5年の台風6号では、至近3年間と比べて流木の漂着の量は多かった」との回答を頂いた。

＜写真観測（海岸漂流状況）の結果＞

- ・台風6号発生後の写真では、流木漂着はほぼ見られない。
- ・なお、日向市漁協から「令和5年の台風6号では、至近3年間と比べて流木の漂着の量は多かった」との回答を頂いた。

台風10号	
地点	
NO.34-2 美々津橋 (下流側)	
R4.9.20撮影	
NO.35-3 美々津大橋 (下流側)	
R4.9.20撮影	

写真32-2(1) 港湾区域近辺での洪水後の漂流・漂着状況（令和4年度）

台風14号	
地点	
NO.34-2 美々津橋 (下流側)	
R5.8.10撮影	
NO.35-3 美々津大橋 (下流側)	
R5.8.10撮影	

写真32-2(2) 港湾区域近辺での洪水後の漂流・漂着状況（令和5年度）

3. 写真観測（洪水時流下状況）(No.20)

(1) 調査概要

洪水後の港湾区域近辺の写真から、流木等の流下状況を把握し、河口・海岸部の流木による船舶の航行（操業上）の支障に関する影響を評価する。

(2) 調査結果

令和4年度の台風14号発生後の流木の流下状況を写真32-3(2)に示す。

台風6号発生後の写真では、流木はほぼ見られないが、漁協ヒアリングでは、日向市漁協から「令和5年の台風6号では、至近3年間と比べて流木の漂着の量は多かった」との回答を頂いた。

＜写真観測（洪水時流下状況）の結果＞

- ・台風6号発生後の写真では、流木漂着はほぼ見られない。。
- ・なお、日向市漁協から「令和5年の台風6号では、至近3年間と比べて流木の漂着の量は多かった」との回答を頂いた。

地点	台風10号
NO.34-2 美々津橋 (下流側)	
NO.35-3 美々津大橋 (下流側)	

写真32-3(1) 港湾区域近辺での洪水後の流下状況（令和4年度）

地点	台風14号
NO.34-2 美々津橋 (下流側)	
NO.35-3 美々津大橋 (下流側)	

写真32-3(2) 港湾区域近辺での洪水後の流下状況（令和5年度）

5. ヒアリング (No.30)

(1) 調査概要

港湾区域近辺での洪水発生後の流木等の漂流・漂着状況や漁業（操業）の支障に関する影響等について、漁業関係者に年1回ヒアリングを実施している。

(2) 漁業（操業）の支障の評価

① 方向性評価

ヒアリングによる方向性評価は、表30-1に示すとおり、流木の漂着状況（流木が漂着していないか）、船舶の航行への支障（流木漂着や土砂堆積に伴い航行に支障が生じたか）について、至近3年間（令和2年度～令和4年度）と比較し評価した結果を用いて行う。令和5年度は、流木の漂着について「悪化傾向」、船舶の航行への支障について「悪化傾向」との回答を頂いた。

② 状態評価

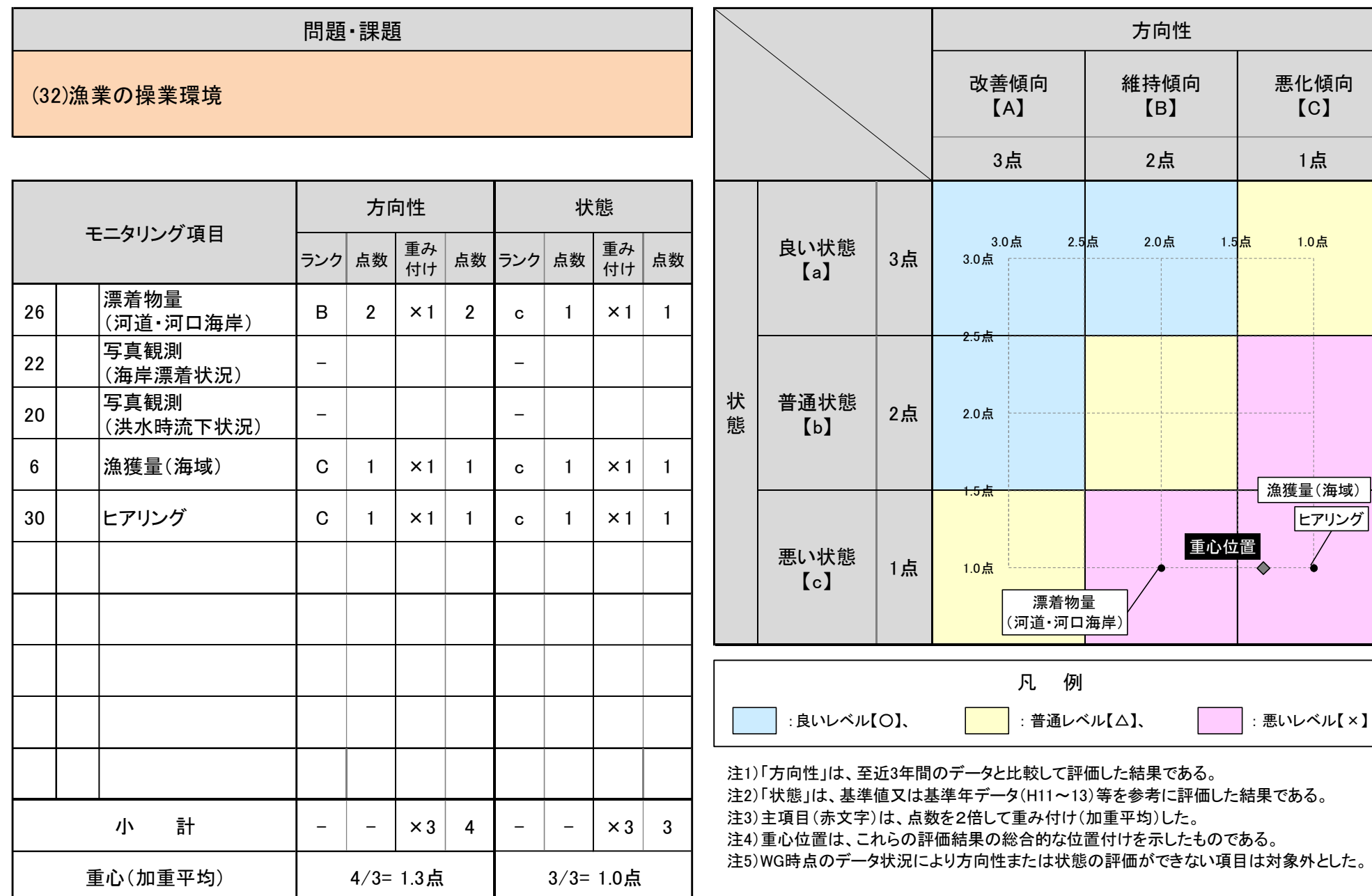
ヒアリングによる状態評価は、表32-3に示すとおり、流木の漂着状況（流木が漂着していないか）、漁業（操業）の支障（流木漂着や土砂堆積に伴い漁業（操業）の支障が生じていないか）について、基準年（平成11～13年）と比較し評価して頂いた結果を用いて行う。令和5年度は、日向市漁協から「悪い状態」の回答を頂いた。

表32-3 漁業（操業）の支障に関するヒアリング結果（令和5年2月）

総合土砂管理上の問題・課題	ヒアリング内容		ヒアリング先	方向性		状態		評価結果の具体的理由
				至近3年間（R2年～R4年）と比較して、今年度は改善されているか、		平成17年台風14号襲来前（H11～13年）と比較して、今年度はどの状態か、		
	項目	評価の視点		改善	維持	悪化	良い	評価結果の具体的理由
・漁業（操業）の支障	流木の漂着状況	（雨の割には）流木が漂着していないか、	日向市漁協			○		○ R4に漂着した流木を片付けていないので、再漂流して被害を受けた
	漁業（操業）の支障	（雨の割には）流木漂着や土砂堆積に伴い漁業（操業）の支障が生じていないか、				○		網とプロペラが数隻被害を受けている（R4と同程度）

<ヒアリングの評価>

- ① 方向性：流木漂着等による船舶の航行の支障の方向性は、漁協ヒアリングの結果、「悪化傾向」の回答を得たことから、「悪化傾向」と評価される。【評価結果：C】
- ② 状態：流木漂着等による漁業（操業）の支障の状態は、漁協ヒアリングの結果、「悪い状態」の回答を得たことから、「悪い状態」と評価される。【評価結果：c】



漁業の操業環境に関する総合評価 : 悪いレベル【×】		
方向性	C	<ul style="list-style-type: none"> ・海岸漂着物(流木等)の処理実績は、至近3年間(令和2年度～令和4年度)の変動幅の範囲内にあることから「維持傾向」と評価される。 ・写真観測の結果、台風6号発生後、流木の海岸漂着は見られなかったが、漁協ヒアリングにおいて流木の漂着を確認した。 ・漁獲量(海域)の方向性は、至近3年間(令和2年度～令和4年度)の変動幅を下回ることから、「悪化傾向」と評価される。 ・流木漂着等による船舶の航行の支障の方向性は、漁協ヒアリングの結果、「悪化傾向」の回答を得たことから、「悪化傾向」と評価される。 ・以上より、「漁業の操業環境」の方向性は、悪化傾向【C】と評価される。
状態	c	<ul style="list-style-type: none"> ・海岸漂着物(流木等)の状態は、漁協ヒアリングの結果、日向市漁協から「悪い状態」の回答を得たことから「悪い状態」と評価される。 ・漁獲量(海域)の状態は、漁協ヒアリングにおいて日向市漁協から「悪い状態」の回答を得たことから、「悪い状態」と評価される。 ・流木漂着等による漁業(操業)の支障の状態は、漁協ヒアリングの結果、日向市漁協から「悪い状態」の回答を得たことから、「悪い状態」と評価される。 ・以上より、「漁業の操業環境」の状態は、悪い状態【c】と評価される。

【課題No.33】氾濫発生時の被害状況

各問題・課題に対する指標概説書		
問題・課題	(33) 気象災害時の被害状況	
指標名	写真観測（洪水後）	水害統計
モニタリング項目	20. 写真観測（洪水時流下状況）	31. 水害統計資料
実施主体	九州電力	宮崎県
実施時期	洪水発生後	1回/年
場所(範囲)	耳川沿い	耳川沿い

【評価の概要】

- 水害統計は、毎年度更新する水害統計調査により集計した被害状況を経年的に把握し、経年変化及び過去に被害が発生した実績流量に着目して評価する。
- 写真観測は、洪水時の河川流下状況の写真撮影を行い、耳川流域の水害状況を把握する。

1. 水害統計資料(No.31)

(1) 調査概要

水害統計は、毎年度更新する水害統計調査により集計した被害状況を経年的に把握する。

(2) 気象災害時の被害拡大の評価

① 方向性評価

方向性評価は、図33-1に示すとおり、浸水被害家屋棟数を用いて至近3年間（令和2年度～令和4年度）との比較により評価する。

令和5年度は、浸水被害は発生しておらず、至近3年間から維持傾向である。

② 状態評価

状態評価は、図33-1に示すとおり、過去に浸水被害が発生した平成19年度の大内原ダムの最大日流入量を基準とした評価を行う。

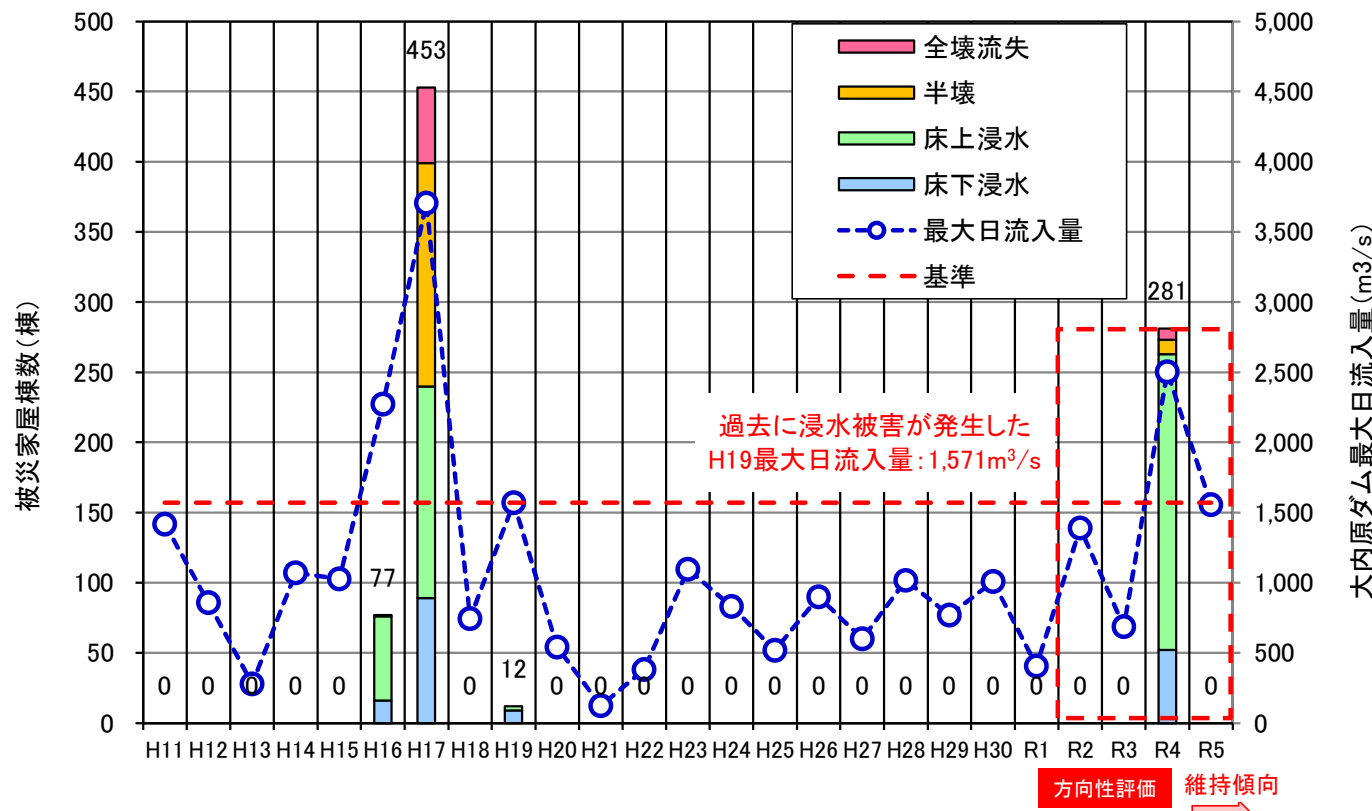


図33-1 浸水被害家屋棟数の推移
※日流入量：毎正時流入量の24時間平均値
最大日流入量：日流入量の年間最大値
※被害家屋棟数は支川の被害も含む

<水害統計の評価>

- ① 方向性：出水による浸水被害が発生していないことから「維持傾向」と評価される。【評価結果：B】
- ② 状態：令和5年度は、浸水被害発生の可能性がある流量(過去に浸水被害が発生した平成19年度最大日流入量)と同等の流入量があったが、浸水被害が見られなかったことから「良い状態」と評価される。【評価結果：a】

3. 写真観測（洪水時流下状況）(No.20)

(1) 調査概要

洪水後の港湾区域近辺の写真から、流木等の流下状況を把握し、河口・海岸部の流木による氾濫発生時の被害拡大に関する影響を評価する。

(2) 調査結果

令和5年度の台風6号発生後の流木の流下状況を写真33-1(2)に示す。

台風6号発生後の写真では、流木はほぼ見られないが、漁協ヒアリングでは、日向市漁協から「令和5年の台風6号では、至近3年間と比べて流木の漂着の量は多かった」との回答を頂いた。

＜写真観測（洪水時流下状況）の結果＞

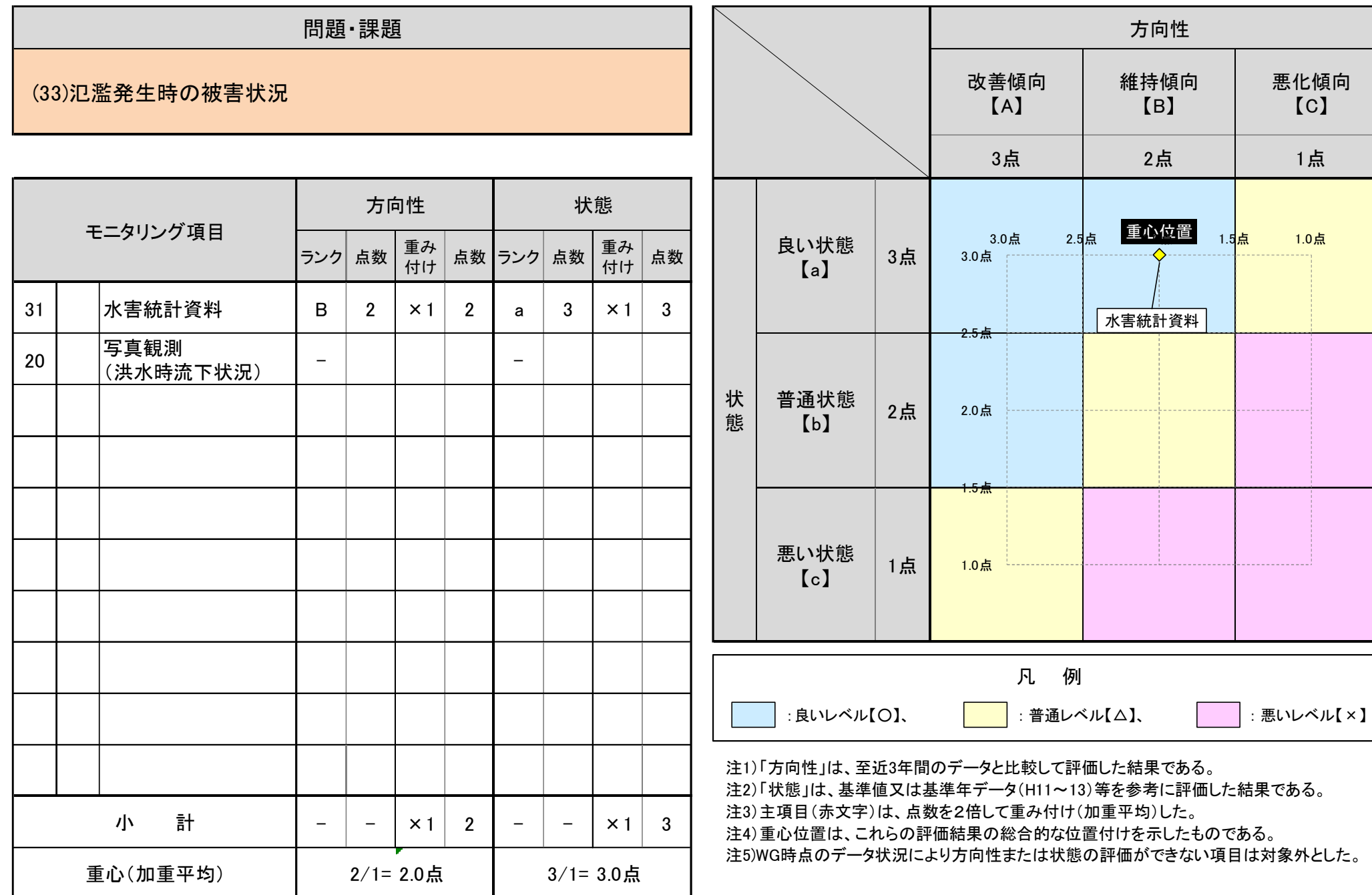
- 台風6号発生後の写真では、流木漂着はほぼ見られない。
- なお、日向市漁協から「令和5年の台風6号では、至近3年間と比べて流木の漂着の量は多かった」との回答を頂いた。

地点	台風14号
NO.34-2 美々津橋 (下流側)	
NO.35-3 美々津大橋 (下流側)	

写真33-1(1) 港湾区域近辺での洪水後の流下状況（令和4年度）

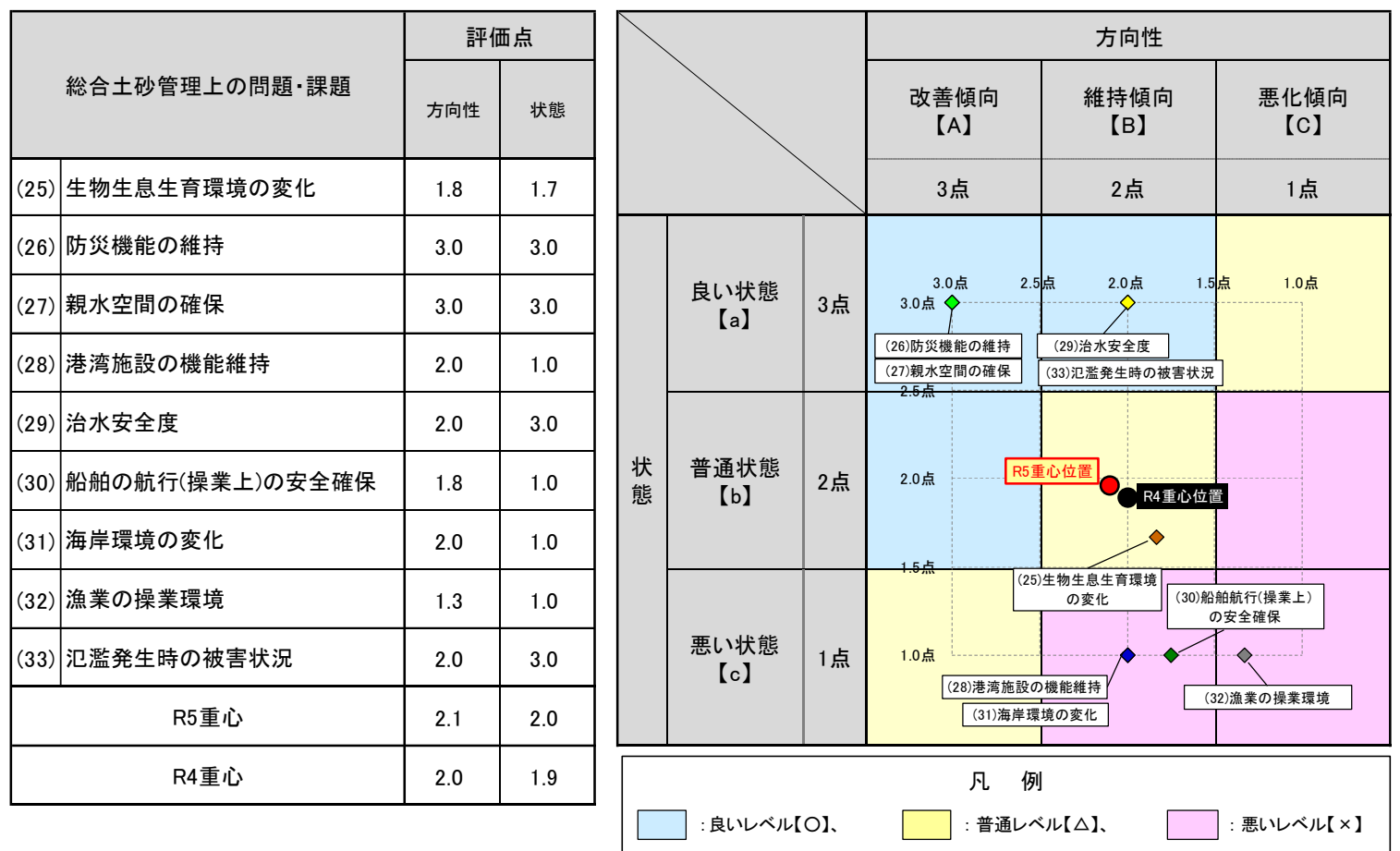
地点	台風6号
NO.34-2 美々津橋 (下流側)	
NO.35-3 美々津大橋 (下流側)	

写真33-1(2) 港湾区域近辺での洪水後の流下状況（令和5年度）



氾濫発生時の被害状況に関する総合評価：良いレベル【○】		
方向性	B	<ul style="list-style-type: none"> 台風6号により河川の浸水被害が発生していないことから「維持傾向」と評価される。 写真観測の結果、台風6号発生後、流木の海岸漂着は見られなかったが、漁協ヒアリングにおいて流木の漂着を確認した。 以上より、「氾濫発生時の被害状況」の方向性は、維持傾向【B】と評価される。
状態	A	<ul style="list-style-type: none"> 令和5年度は、浸水被害発生の可能性がある流量(過去に浸水被害が発生した平成19年度最大日流入量)をと同等の流入量があったが、浸水被害が見られなかつたことから「良い状態」と評価される。 以上より、「氾濫発生時の被害状況」の方向性は、良い状態傾向【a】と評価される。

河口・海岸領域の総合評価（令和5年度）



注1) グラフは問題・課題ごとの評価結果をプロットしている。

注2) 重心位置は、これらの評価結果の総合的な位置付けを示したものである。

河口・海岸領域の総合評価：普通レベル【△】		
方向性	B	<ul style="list-style-type: none"> 改善傾向の問題・課題は、「防災機能の維持」「親水空間の確保」である。 悪化傾向の問題・課題は、「漁業の操業環境」である。 それ以外の問題・課題は、維持傾向と評価される。 以上より、河口・海岸領域の問題・課題の方向性は、総合的に維持傾向【B】と評価される。
状態	b	<ul style="list-style-type: none"> 良い状態の問題・課題は、「防災機能の維持」、「親水空間の確保」、「治水安全度」、「汚濁発生時の被害状況」である。 悪い状態の問題・課題は、「港湾施設の機能維持」、「船舶の航行(操業上)の安全確保」、「海岸環境の変化」、「漁業の操業環境」である。 それ以外の問題・課題は、普通状態と評価される。 以上より、河口・海岸領域の問題・課題の状態は、総合的に普通状態【b】と評価される。

