

一般社団法人電波産業会
デジタル放送システム開発部会
映像符号化方式作業班

地上デジタル放送方式高度化の映像符号化方式に関する中間報告（案）

1 映像入力フォーマット及び映像符号化方式検討の基本的考え方

映像符号化方式の検討にあたり、地上デジタルテレビジョン方式の高度化に対する要求条件を踏まえ、特に、超高精細度テレビジョン(UHDTV)サービスを可能とすることを基本とし、高度広帯域衛星デジタル放送の符号化映像フォーマット、及び映像符号化技術の技術動向や国際規格化の状況等を考慮した。

1.1 高度広帯域衛星デジタル放送の符号化映像フォーマット

高度広帯域衛星デジタル放送の符号化映像フォーマットを表 1 に示す。HDTV を超える超高精細テレビジョンサービスを提供するため、空間解像度は 1,920×1,080 (HDTV)に加えて 3,840×2,160 (4K UHDTV)及び 7,680×4,320 (8K UHDTV)を、フレーム周波数は飛越走査の 30 Hz (HDTV のみ、フィールド周波数は 60 Hz)に加えて順次走査の 60 Hz と 120 Hz(いずれも 1/1.001 倍を含む)を、表色系は HDTV 用の従来色域表色系に加えて広色域表色系を、伝達関数は SDR-TV (標準ダイナミックレンジ) と HDR-TV (ハイダイナミックレンジ) を、色差サブサンプリングは 4:2:0 を、符号化画素ビット数は HDTV 用の 8-bit に加えて 10-bit を、それぞれ採用している。

1.2 映像符号化方式の国際規格

ITU-T と ISO/IEC とが共同で検討してきた最新の映像符号化方式である VVC (Versatile Video Coding)が 2020 年に ITU-T 勧告 H.266 及び ISO/IEC 23090-3 として発行された。本規格には、Main 10、Main 10 Still Picture、Multilayer Main 10、Main 10 4:4:4、Main 10 4:4:4 Still Picture、Multilayer Main 10 4:4:4 の六つのプロファイルが規定されている。2022 年の第二版には、画素ビット数を 12-bit 及び 16-bit に拡張したプロファイルが追加されている。VVC 規格は、高度広帯域衛星デジタル放送に採用されている HEVC 規格よりもビットレートを 50%弱削減（主観画質評価時）することが報告されている。現行の国際規格の中で最も高い符号化効率を実現する VVC を、地上デジタルテレビジョン方式の高度化に採用することを前提とした。

表 1 高度広帯域衛星デジタル放送の符号化映像フォーマット

パラメータ	1080/60/I	1080/60/P	2160/60/P	2160/120/P	4320/60/P	4320/120/P
画面アスペクト比	16:9					
ライン当たり有効サンプル数	1,920		3,840		7,680	
フレーム当たり有効ライン数	1,080		2,160		4,320	
符号化サンプリング構造	Y', C'B, C'R (非定輝度)、4:2:0					
画素アスペクト比	1:1 (正方面素)					
フレーム周波数[Hz]	30/1.001, 30	60/1.001, 60	60/1.001, 60	120/1.001, 120	60/1.001, 60	120/1.001, 120
フィールド周波数[Hz]	60/1.001, 60	-				
走査方式	飛越走査		順次走査			
SDR-TV	画素ビット数	8-bit, 10-bit		10-bit		
	カラリメトリ伝達関数	Rec. ITU-R BT.709, IEC 61966-2-4(xvYCC), Rec. ITU-R BT.2020		Rec. ITU-R BT.2020		
HDR-TV	画素ビット数	10-bit				
	カラリメトリ伝達関数	Rec. ITU-R BT.2100 HLG 方式または PQ 方式 (表 2 参照)				

表 2 HDR-TV の伝達関数

HLG 方式	PQ 方式
$E' = \begin{cases} r\sqrt{L} & 0 \leq L \leq 1 \\ a \cdot \ln(L - b) + c & 1 < L \end{cases}$ <p>ただし、rは基準白レベルに対する映像信号レベルであり$r = 0.5$とする。Lは基準白レベルで正規化したカメラの入力光に比例した電圧、E'は映像信号のカメラ出力に比例した電圧とする。a, b, cは定数であり、以下のとおりとする。</p> <p>$a = 0.17883277$ $b = 0.28466892$ $c = 0.55991073$</p>	$E' = \left(\frac{c_1 + c_2 L^{m_1}}{1 + c_3 L^{m_1}} \right)^{m_2} \quad 0 \leq L \leq 1$ <p>ただし、Lはカメラの入力光に比例した電圧とし、$L = 1$が表示輝度 $10,000 \text{ cd/m}^2$に対応するものとする。E'は映像信号のカメラ出力に比例した電圧とする。m_1, m_2, c_1, c_2, c_3は定数であり、以下のとおりとする。</p> <p>$m_1 = 0.1593017578125$ $m_2 = 78.84375$ $c_1 = 0.8359375$ $c_2 = 18.8515625$ $c_3 = 18.6875$</p>

2 映像符号化方式

高度広帯域衛星デジタル放送の符号化映像フォーマット、及び映像符号化技術の技術動向や国際規格化の状況等を考慮し、地上デジタルテレビジョン方式の高度化における映像符号化方式は表 3 及び表 4 の通りとする。

表 3 地上デジタルテレビジョン方式の高度化における符号化映像フォーマット

パラメータ		1080/60/P (注 1)	2160/60/P	2160/120/P	4320/60/P (注 2)	4320/120/P (注 2)
画面アスペクト比		16:9				
ライン当たり有効サンプル数		1,920	3,840		7,680	
フレーム当たり有効ライン数		1,080	2,160		4,320	
符号化サンプリング構造		Y', C'B, C'R (非定輝度)、4:2:0				
画素アスペクト比		1:1 (正方画素)				
フレーム周波数[Hz]		60/1.001, 60	60/1.001, 60	120/1.001, 120	60/1.001, 60	120/1.001, 120
走査方式		順次走査				
画素ビット数		10-bit				
SDR-TV	カラリメトリ伝達関数	Rec. ITU-R BT.709, Rec. ITU-R BT.2020 (注 4)	Rec. ITU-R BT.2020			
HDR-TV	カラリメトリ伝達関数	Rec. ITU-R BT.2100 HLG 方式または PQ 方式				

表 4 地上デジタルテレビジョン方式の高度化における映像符号化方式

符号化規格	1080/60/P (注 1)	2160/60/P	2160/120/P	4320/60/P (注 2)	4320/120/P (注 2)
準拠規格	Rec. ITU-T H.266 ISO/IEC 23090-3 (VVC) Rec. ITU-T H.274 ISO/IEC 23002-7 (VSEI)				
プロファイル	Main 10 Multilayer Main 10 (注 3)				
レベル	4.1	5.1	5.2	6.1	6.2

注 1: 1080/60/I 映像は、1080/60/P 形式に変換して符号化する。

注 2: 将来、符号化方式の更なる高圧縮化や伝送方式の改善等が実現され、符号化映像の高品質性の担保がなされた場合に適用する。

注 3: 放送サービスの高機能化・多様化の要件を満たす符号化方式の候補として、現在審議中である。ユースケース例は参考資料 2 を参照のこと。

注 4: 2160/P や 4320/P 映像をダウンコンバートして 1080/P 形式に変換する場合等に適用する。

2.1 符号化映像フォーマット

高度広帯域衛星デジタル放送の符号化映像フォーマットの内、1080/60/I（飛越走査方式）を地上デジタルテレビジョン方式の高度化の符号化映像フォーマットから除外した。この理由は、放送局での順次走査変換により順次走査方式映像のみの送出に統一可能であること、VVC規格の飛越走査方式への対応が限定的であり画質評価が十分に行われていないこと等による。さらに、広色域表色系から xvYCC を除外した。この理由は、BT.2020 や BT.2100 の広色域表色系が広く普及し、BT.709 への後方互換性を備える xvYCC を用いる必要性が低下したことによる。また、画素ビット数は 10-bit のみとした。この理由は、HEVC 規格と異なり、VVC 規格には 8-bit 限定のプロファイルがないこと、及び 10-bit 以上の映像フォーマットが一般的になったことによる。

2.2 VVC プロファイル・レベル

基本サービス向けに Main 10 プロファイルを使用することとした。階層符号化を実現する Multilayer Main 10 プロファイルは、高機能化・多様化要件にある放送通信連携サービス（例えば放送で 4K UHDTV を、通信で 8K UHDTV を伝送する）等に有用と考えられるが、さまざまなユースケースと代替手段、実現可能性などの観点から採用の是非を現在審議中である。なお、Main 10 Still Picture プロファイルは静止画用であるため、データ放送での静止画用符号化方式としての採用は考えられるが、地上テレビジョン放送の高度化向けの映像符号化方式としては採用しないこととした。4:4:4 符号化サンプリング構造をサポートする Main 10 4:4:4、Main 10 4:4:4 Still Picture、Multilayer Main 10 4:4:4 の各プロファイルは、限られた伝送レートで高画質化を実現する上で不向きであり、不採用とした。

2.3 所要ビットレート

採用した各映像フォーマットを VVC で符号化する場合に、適切な放送品質を得るために必要なビットレートを明らかにするため、1080/60/P 映像及び 2160/60/P 映像の符号化実験及び画質評価実験を行った。エンコーダには総務省の技術試験事務にて開発した、2025 年頃にハードウェアで実現可能なリアルタイムエンコーダの画質を実現するソフトウェアシミュレータを用いた。デコーダには VVC 規格の参照ソフトウェア VTM を用いた。実験の結果、所要ビットレートを表 5 の通り推定した。（参考資料 1 5 章）

表 5 所要ビットレート

1080/60/P	7 Mbps
2160/60/P	30 Mbps 推定値（注 1）は 22 Mbps

注 1: 実験では、30 Mbps より小さいビットレートを 20 Mbps と設定していた。判断基準を満たすビットレートは 20 Mbps と 30 Mbps の間にあると考えられ、直線近似で推定した。

なお、1080/60/P は符号化制御チューニングを行うことによって、実用的には 5 Mbps で十分となる可能性が高い。（参考資料 1 6.4.1 章）

2160/60/P に関しては、追加実験の結果、空間解像度を落として符号化歪を低減する画質改善手法を適用することで、15 Mbps にて 4K 放送品質相当の画質となる（ただし、符号化難易度が高い一部の映像を除く）ことを確認した。（参考資料 1 7.5 章）

2.4 地上デジタルテレビジョン方式の高度化の要求条件への適合性

表 6 要求条件への適合性（システム）

要件	提案方式による適合性
HDTV を超える高画質・高音質・高臨場感サービスを基本として、多様な画質のサービス等を提供できること	4K 映像のサポート及び VVC 規格採用により適合
インターネット等通信系のサービスとの柔軟な組み合わせによるサービス提供・受信についても考慮すること	階層符号化を可能にする Multilayer Main 10 プロファイルもしくはサイマル送出により適合（検討中）
通信経路によるデータおよびコンテンツの取り込みや差し替え等による放送通信連携サービスについて考慮すること	同上
品質の異なる複数のサービスを提供するために、階層伝送の機能を備えること	同上
高い実時間性を実現するため、できるだけ遅延時間を短くすること	VVC 規格採用により適合

表 7 要求条件への適合性（放送品質）

要件	提案方式による適合性
放送サービスに応じて映像のフォーマットやビットレートを変更できること	2K 映像及び 4K 映像のサポート、VVC 規格採用により適合
UHDTV（HDR 映像）サービスが望まれることを考慮しできるだけ高い画質を保つこと	VVC 主観評価実験の結果得られた所要ビットレートにより適合
情報源符号化による画質劣化の時間率ができるだけ小さいこと	VVC 規格採用により適合
HDR 信号の所要ビットレートが SDR 信号と同等であること	VVC 主観評価実験の結果得られた所要ビットレートにより適合

表 8 要求条件への適合性（技術方式）

要件	提案方式による適合性
UHDTV を考慮した映像入力フォーマット及び高効率かつ高画質な符号化方式であること	VVC 規格採用により適合
将来の拡張性を考慮した符号化方式であること	同上
国際標準と整合した方式を用いること	同上
放送サービス要件、現行設備や受信機への負担等を考慮して選定される種々の映像入力フォーマットに適用できること	同上
SDR 信号（マルチメディアコンテンツを含む）と HDR 信号の併用、識別及び切替ができること	同上
HDR 信号と SDR 信号のシームレスな切替・表示ができること	同上
視聴環境やディスプレイ性能に応じた輝度調整が容易であること	同上
受信される映像信号に対して、受信機側での動的な輝度補正を必要としないこと	同上

参考資料 1：地上デジタル放送方式高度化にかかわる適用技術検討作業最終報告 VVC 主観評価実験報告（情報通信審議会 情報通信技術分科会 放送システム委員会 地上デジタル放送方式高度化作業班（第 13 回） 参考資料 4）

参考資料 2：マルチレイヤプロファイルのユースケース

参考資料1

地上デジタル放送方式高度化に関わる
適用技術検討作業 最終報告

VVC 主観評価実験報告

2022年2月18日

デジタル放送システム開発部会／映像符号化方式作業班
一般社団法人 電波産業会

まえがき

総務省からの諮問第 2044 号「放送システムに関する技術的条件」(2019 年 6 月 18 日)を受け、情報通信審議会放送システム委員会に地上デジタル放送方式高度化作業班が設置され、技術的条件の検討が始まった。本活動の一環として、2020 年 6 月 22 日に、ARIB に対して映像符号化及び音声符号化方式の高度化に必要な技術的検討の依頼があった。

本依頼を受け、映像符号化方式作業班は、映像符号化方式の検討を開始している。2021 年 1 月には、VVC 規格を用いた際の所要ビットレートを求めるための主観評価実験の計画案を作成し、地上デジタル放送方式高度化作業班にて報告した。

本報告書は、上記計画案に従い実施した VVC 規格の主観評価実験の結果報告である。2021 年 10 月の中間報告では、所要ビットレートを報告した。本最終報告書では、特定のビットレートでの画質に関する考察を追加した。

内容

1. 目的.....	6
2. 実験計画.....	6
2.1. 実験会場、日時.....	6
2.2. 評価映像.....	6
2.3. 符号化条件.....	8
2.4. 評価実験方法.....	9
2.5. 所要ビットレート推定の基準.....	9
3. 符号化結果.....	10
3.1. エンコーダ A.....	10
3.2. エンコーダ B.....	11
4. 実験結果.....	13
4.1. 評価者のスクリーニング.....	13
4.2. ビットレートと MOS 値との関係.....	15
4.2.1. 1080/60/P, SDR.....	15
4.2.2. 2160/60/P, SDR.....	16
4.2.3. 2160/60/P, HDR.....	16
5. 所要ビットレート.....	17
6. 考察.....	18
6.1. エンコーダ A の妥当性.....	18
6.2. 所要ビットレート推定(2160/60/P, SDR).....	19
6.3. VVC 規格の公称性能と所要ビットレートとの関係.....	19
6.4. 主観画質改善の可能性.....	20
6.4.1. 1080/60/P, SDR.....	20
6.4.2. 2160/60/P, SDR.....	20
7. 追加画質評価.....	21
7.1. 目的.....	21
7.2. 実験計画.....	21
7.2.1. 実験会場、日時.....	21
7.2.2. 評価映像.....	21
7.2.3. 符号化条件.....	21

7.2.4.	符号化映像.....	22
7.3.	評価方法.....	22
7.3.1.	客観画質.....	22
7.3.2.	主観画質.....	22
7.3.3.	評価基準及び提示方法.....	23
7.3.3.1.	評価 1: ビットレート毎の画質評価.....	23
7.3.3.2.	評価 2: 4K 放送品質映像との画質比較.....	23
7.4.	結果.....	24
7.4.1.	客観画質.....	24
7.4.2.	評価者のスクリーニング.....	28
7.4.3.	符号化難易度が高い映像のビットレートと MOS 値との関係.....	28
7.4.4.	画質改善手法の効果.....	29
7.4.5.	HEVC 30 Mbps 符号化映像との比較.....	32
7.4.6.	ヒアリング結果.....	33
7.5.	考察.....	35
7.5.1.	各ビットレートでの画質.....	35
7.5.2.	画質改善手法の効果.....	35
8.	付録.....	36
8.1.	評価映像の選定.....	36
8.1.1.	選定基準.....	36
8.1.2.	符号化難易度の導出方法.....	36
8.1.3.	符号化難易度分布と選定した評価映像.....	36
8.1.3.1.	1080/60/P, SDR.....	36
8.1.3.2.	2160/60/P, SDR.....	37
8.1.3.3.	2160/60/P, HDR.....	37
8.2.	前処理及び符号化解像度変更で適用したフィルタ.....	37
8.2.1.	3/4 縮小フィルタ.....	37
8.2.2.	1/2 縮小フィルタ.....	38
8.2.3.	4/3 拡大フィルタ.....	38
8.2.4.	2/1 拡大フィルタ.....	39

1. 目的

VVC 規格を適用した地上波デジタル放送の運用ガイドラインや技術基準の策定に寄与することを目的とし、UHDTV 及び HDTV の VVC 符号化映像の主観評価実験を実施して、所要ビットレートを明らかにする。所要ビットレートとは、放送されるほぼ全ての映像で一定水準以上の画質を確保可能なビットレートである。

2. 実験計画

2.1. 実験会場、日時

日本放送協会放送技術研究所(世田谷区砧)

2021年5月17日～28日

2.2. 評価映像

表 2-1 に示す、映像情報メディア学会の標準動画像を評価映像として用いた。

幅広い符号化難易度分布を持ち、かつ多様な絵柄を含む評価映像群を選定するため、絵柄の重複がなく様々な絵柄が含まれること、超高精細映像の評価映像として適切であること、符号化難易度の分布が従来の評価映像と類似することを条件とした。

表 2-1 評価映像

映像形式	準拠規格	シーン
1080/60/P, SDR	Rec. ITU-R BT.709	ハイビジョン・システム評価用標準動画像第二版 B シリーズの 8 映像(図 2-1)
2160/60/P, SDR	Rec. ITU-R BT.2020	超高精細・広色域標準動画像 A シリーズ、及び B シリーズの 8 映像(図 2-2)
2160/60/P, HDR	Rec. ITU-R BT.2100	超高精細・広色域 HDR 版標準動画像 C シリーズの 8 映像(図 2-3)
2160/60/P, SDR	Rec. ITU-R BT.2020	2160/60/P, HDR 評価映像を SDR 変換したもの 主観評価実験には用いていない

評価映像は、表 2-2 に示す映像形式にて実験で使用した。

表 2-2 映像形式

項目	値
映像信号形式	Y'CbCr 4:2:2
画素ビット数	10-bit
シーン長	10 秒 900 フレーム(15 秒)の内、第 180 フレームから第 779 フレームまでを使用





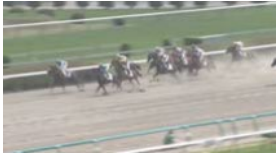

			
<u>S201</u> Ginkgo trees	<u>S202</u> Truck train	<u>S204</u> Red leaves (pan up)	<u>S209</u> Fountain (dolly)
			
<u>S210</u> Studio concert	<u>S214</u> Basketball	<u>S218</u> Horse racing (dirt)	<u>S265</u> Fountain (chromakey)

図 2-1 1080/60/P, SDR の評価映像




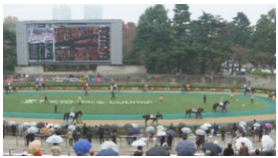

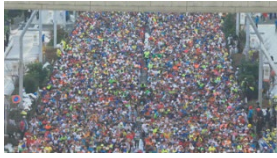


			
<u>A03</u> Trains C	<u>A05</u> Steel plant	<u>A06</u> Festival	<u>B06</u> Paddock
			
<u>B07</u> Marathon (start)	<u>B09</u> Marathon (panning)	<u>B11</u> Water polo (scrolling)	<u>B13</u> Drama (coffee)

図 2-2 2160/60/P, SDR の評価映像



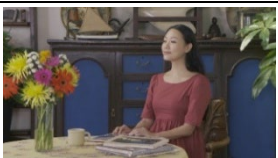
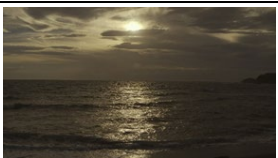
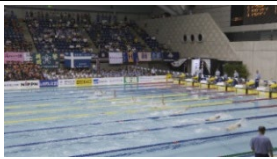


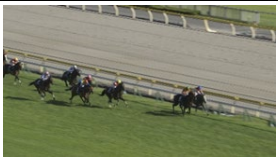
			
<u>C01</u> Fireworks (willow)	<u>C05</u> Fireworks (barrage)	<u>C06</u> Drama (standing up)	<u>C08</u> Drama (sunset)
			
<u>C11</u> Swim race (backstroke)	<u>C12</u> Volleyball (fixed)	<u>C15</u> Paddock (fixed)	<u>C17</u> Horse race (homestretch)

図 2-3 2160/60/P, HDR の評価映像

2.3. 符号化条件

表 2-3 に示すエンコーダ A 及びエンコーダ B を用いて VVC 符号化を行った。エンコーダ A は、2025 年頃にハードウェアで実現可能なリアルタイムエンコーダの画質を実現するソフトウェアエンコーダである。エンコーダ B は、実装方法の違いによる符号化性能差の検証のために補助的に用いるものであり、一部のビットレートのみで使用した。実験では、エンコーダ A の符号化映像とエンコーダ B の符号化映像とを混ぜて評定者に提示した。この際、エンコーダ B の符号化映像は、符号化難易度が比較的高いもの(図 2-1 (1080/60/P, SDR) 及び図 2-2 (2160/60/P, SDR) それぞれの中の、下線付きの 4 評価映像)のみを使用した。

また、1080/60/P, SDR の評価映像 S265 (Fountain (chromakey)) に対してエンコーダ A の符号化制御のチューニングを行った映像が提供された。このチューニング効果を確認するビューイングを、本実験とは別に実施した。

表 2-3 VVC エンコーダ

エンコーダ	説明	符号化ビットレート
A	VVC エンコーダエミュータ 総務省の技術試験事務にて開発した、2025 年頃にハードウェアで実現可能なリアルタイムエンコーダの画質を実現するソフトウェアシミュレータ	表 2-4 に記載した全ビットレートで符号化
B	Fraunhofer HHI 研究所 VVC ソフトウェアエンコーダ VVenC (Version 0.2.1.0) VVC 標準化作業で開発された、最高性能を達成する参照ソフトウェア VTM (VVC Test Model) の最適化版リアルタイム動作よりも高性能化を主眼としており、将来の放送サービスにそのまま適用することは難しい	1080/60/P, SDR は 3Mbps 及び 7Mbps にて符号化 2160/60/P, SDR は 10Mbps 及び 20Mbps にて符号化

表 2-4 に示す条件にて VVC 符号化を行った。

ビットレートは、高度広帯域衛星デジタル放送の映像符号化方式検討時¹の値(HEVC を用い、1080/60/P, 2160/60/P でそれぞれ 10 Mbps – 15 Mbps, 30 Mbps – 40 Mbps で符号化)を参考に決めた。高ビットレートレンジでは VVC 方式の適用により 30% のビットレート削減が確実に見通せることから、高ビットレート側の値をそれぞれ 10 Mbps ($\approx 15 \times 0.7$), 30 Mbps ($\approx 40 \times 0.7$) とした。低ビットレートレンジの値は、これらの値の 70%, 50%, 30% とした。

表 2-4 符号化条件

項目	値	
プロファイル	Main 10 (10-bit, 4:2:0)	
ビットレート	1080/60/P 2160/60/P	3 Mbps, 5 Mbps, 7 Mbps, 10 Mbps 10 Mbps, 15 Mbps, 20 Mbps, 30 Mbps
符号化パラメータ	GOP 構造	階層 B 参照 (ARIB STD-B32 に記載の L3 構造)
	IRAP 間隔	32/60 sec
	GOP 長	8 フレーム
	CPB サイズ	1 秒分

¹ 実験報告書は https://www.soumu.go.jp/main_content/000262094.pdf である。

項目	値	
	色差信号 サンプリング位置	垂直・水平方向共、輝度信号位置と同じ (vui_chroma_sample_loc_type_frame = 2)
ツール設定	エンコーダ A	スクリーンコンテンツ向けツール(IBC)は無効化 他のツールは非公開
	エンコーダ B	Medium 設定、MCTF (プレフィルタ)は無効化

2.4. 評価実験方法

表 2-5 に示す方法にて実施した。

表 2-5 評価実験方法

項目	内容
評価方法	二重刺激劣化尺度(DSIS)法、5段階劣化尺度(表 2-6) 基準映像—評価映像のペアを一回提示
観視条件	Rec. ITU-R BT.500-14
評価者	専門家 38 人 注記: 装置故障により、1 人の 2160/60/P, SDR の実験データが欠損
ディスプレイ	PVM-X550 (55-inch LCD)
視距離	画面高の 1.5 倍(1.5H)(2160/60/P 時) 画面高の 3 倍(3H)(1080/60/P 時)

表 2-6 5段階劣化尺度

評点	評価語
5	劣化が分からない
4	劣化が分かるが気にならない
3	劣化が気になるが邪魔にならない
2	劣化が邪魔になる
1	劣化が非常に邪魔になる

一回の実験時間は、約 2 時間 30 分となった。内訳は、3 つの映像フォーマットそれぞれの観視・評価時間 (20 分×3)、説明時間 (30 分)、及び休憩時間 (30 分×2) である。なお、新型コロナウイルス対策のため、一日当たりの評価者数上限を 6 名 (午前 3 名、午後 3 名) とした。

2.5. 所要ビットレート推定の基準

放送品質を満足するサービスを提供するためには、画質の許容限界と見なされる平均評価値 (Mean Opinion Score, MOS) 3.5 以上がほぼ全ての映像で満足することが望まれ、また MOS 3 未満は放送品質として許容しがたいと考えられる。そこで、平均値と分散を元に、MOS 3.5 以上及び MOS 3 未満に該当するか否かを、有意水準 5% で検定する。

3. 符号化結果

各映像フォーマットの客観画質(15秒平均)を以下に示す。

3.1. エンコーダ A

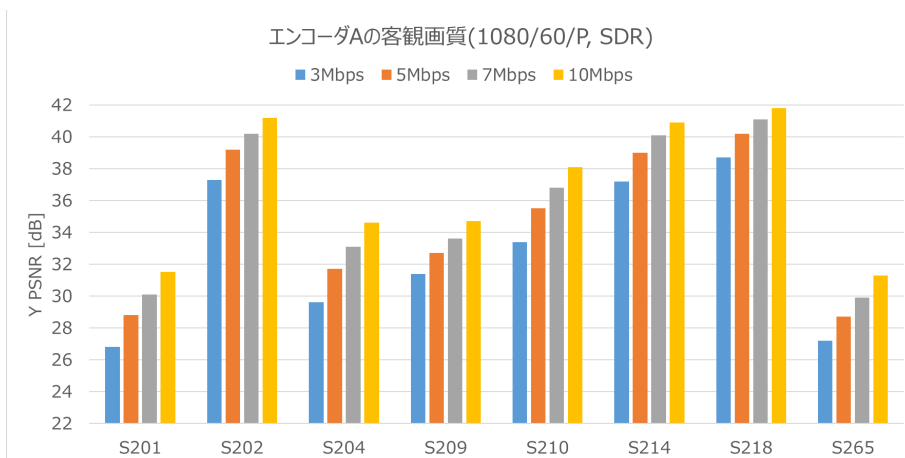


図 3-1 エンコーダ A の客観画質(1080/60/P, SDR)

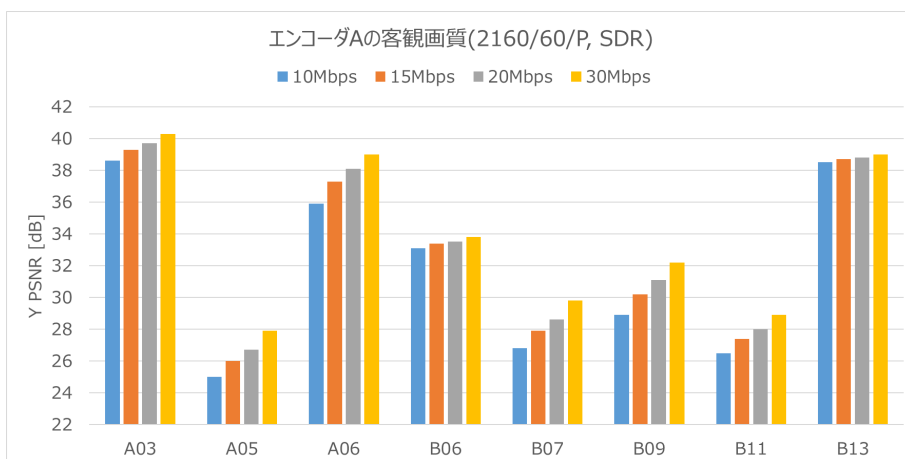


図 3-2 エンコーダ A の客観画質(2160/60/P, SDR)

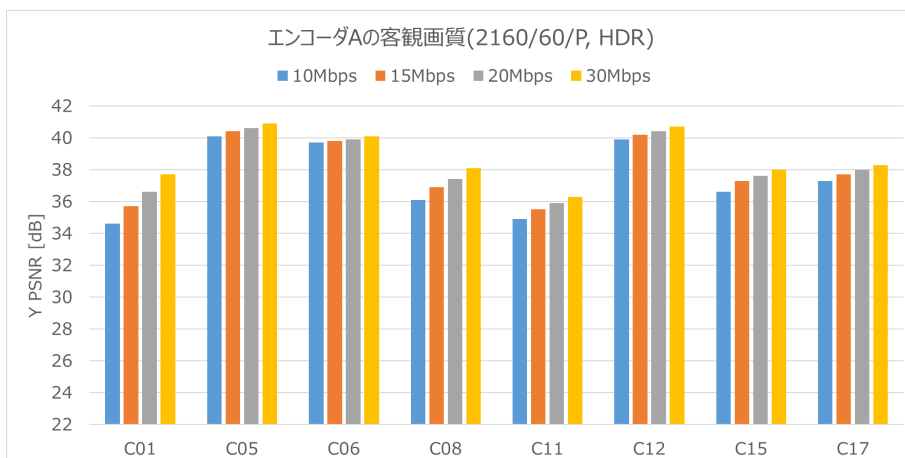


図 3-3 エンコーダ A の客観画質(2160/60/P, HDR)

3.2. エンコーダ B

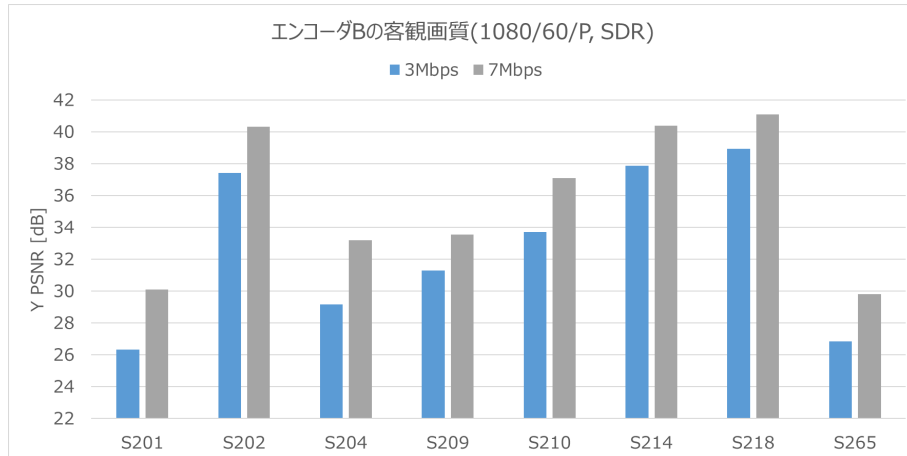


図 3-4 エンコーダ B の客観画質(1080/60/P, SDR)

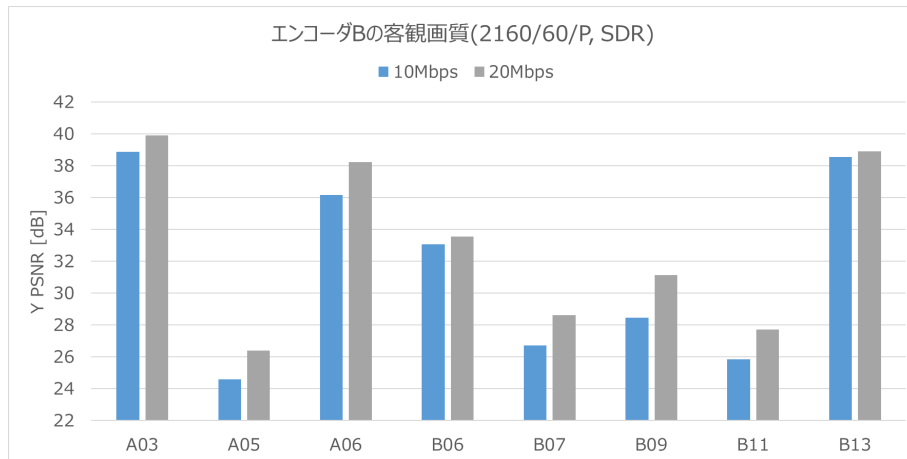


図 3-5 エンコーダ B の客観画質(2160/60/P, SDR)

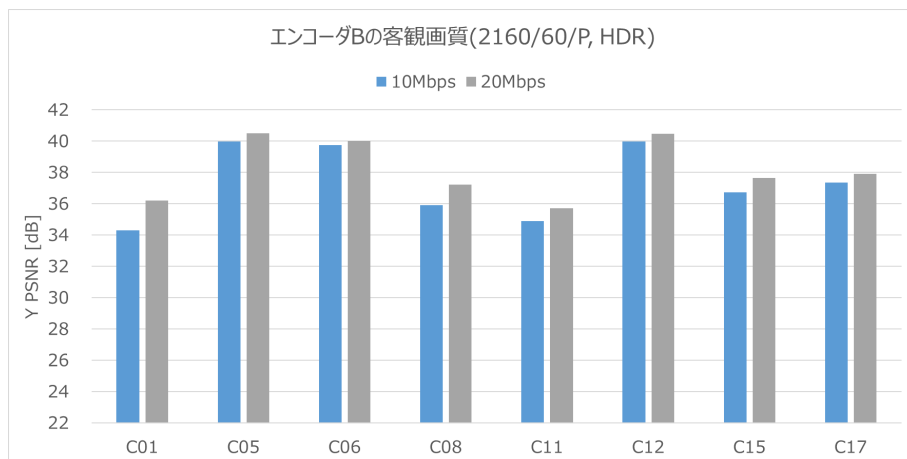


図 3-6 エンコーダ B の客観画質(2160/60/P, HDR)

2160/60/P, HDR 映像を SDR 変換した映像の客観画質を図 3-7、2160/60/P, HDR 映像と SDR 変換した映像との比較を図 3-8 に示す。SDR 変換により概ね 3 dB 低下する。

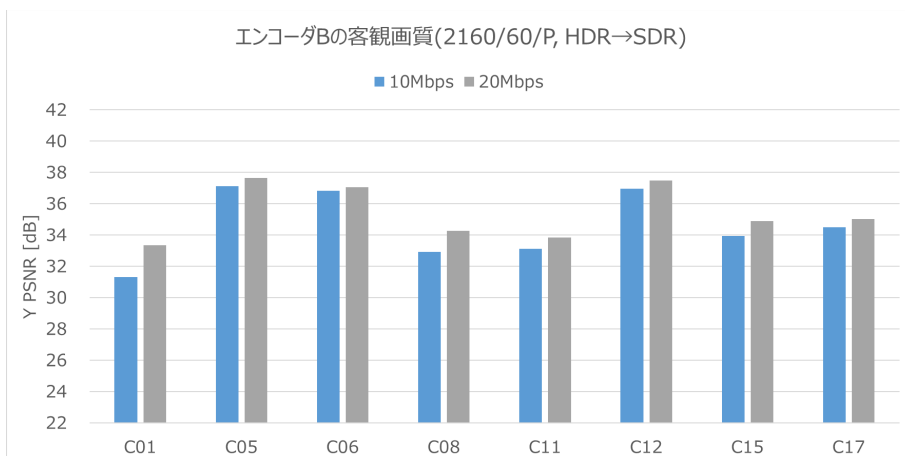


図 3-7 エンコーダ B の客観画質(2160/60/P, HDR→SDR)

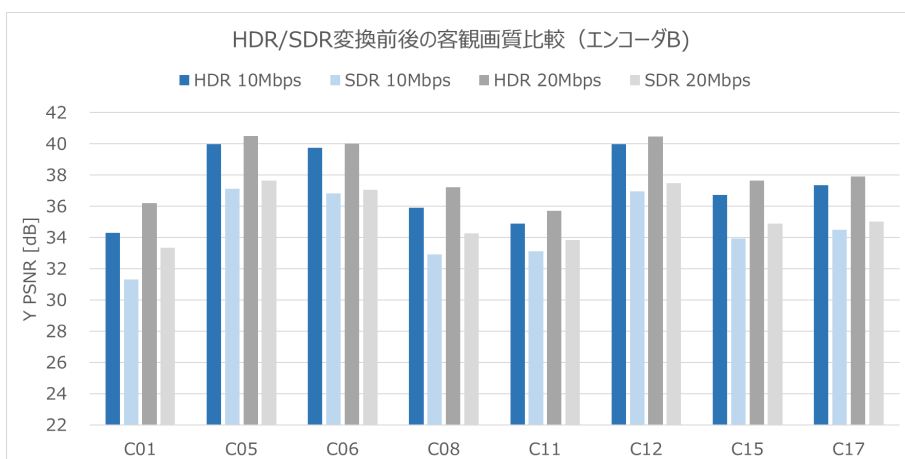


図 3-8 エンコーダ B における 2160/60/P, HDR 映像を SDR 変換した場合の客観画質の違い

4. 実験結果

4.1. 評価者のスクリーニング

3つの映像フォーマットそれぞれで、評価者のスクリーニングを行った。外れ値によって除外される評価者はいなかった。

更に、Pearson 相関に基づくスクリーニングを行った。図 4-1、図 4-2、図 4-3 に各映像フォーマットにおける、各評価者の評価結果と評価者平均値との Pearson 相関を示す。2160/60/P, HDR のみ、Pearson 相関が 0.4 未満の評価者が 7 名おり、これら評価者の評価結果を除外した。スクリーニング後の評価者数は 1080/60/P, SDR、2160/60/P, SDR、2160/60/P, HDR でそれぞれ、38 名、37 名、31 名となった。

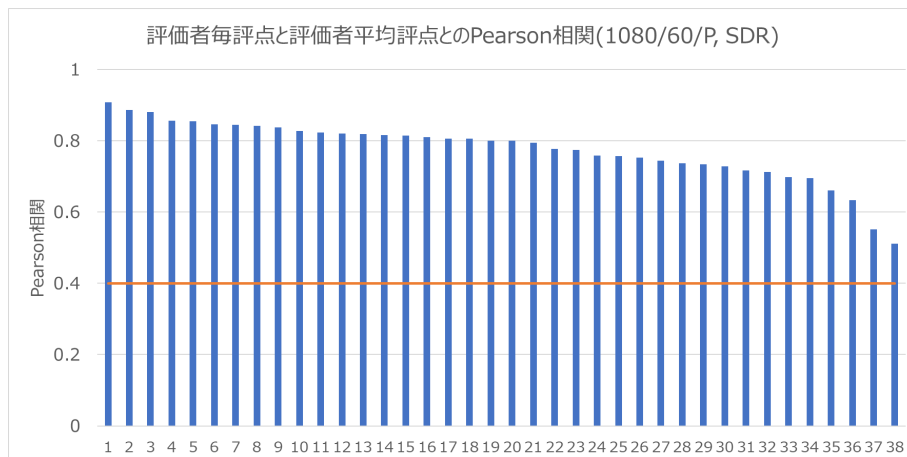


図 4-1 評価者毎評点と評価者平均評点との Pearson 分布(1080/60/P, SDR)

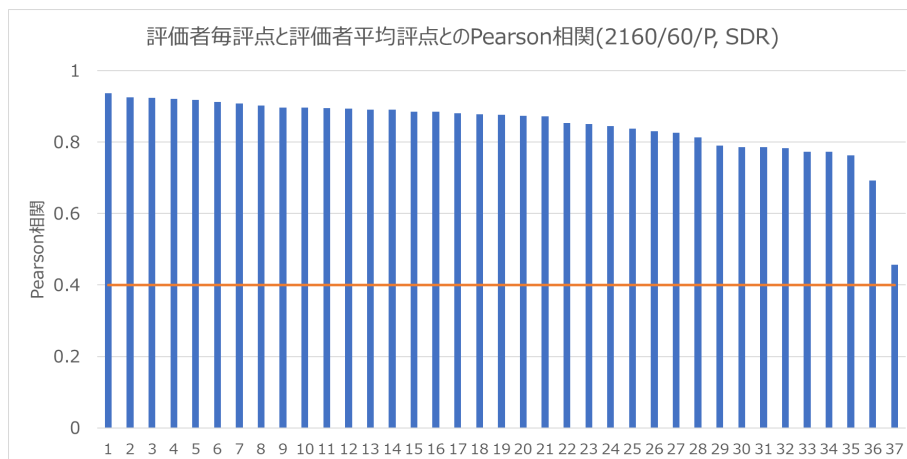


図 4-2 評価者毎評点と評価者平均評点との Pearson 分布(2160/60/P, SDR)

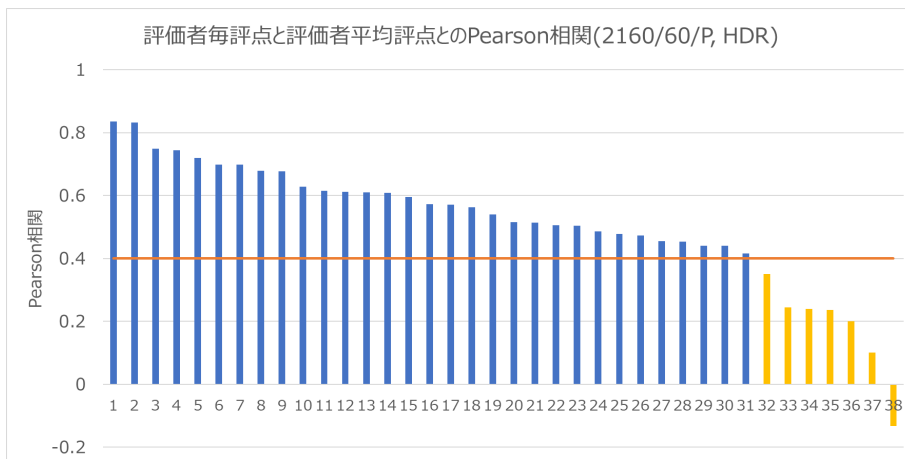


図 4-3 評価者毎評点と評価者平均評点との Pearson 分布(2160/60/P, HDR)

4.2. ビットレートと MOS 値との関係

エンコーダ A の符号化映像について、各映像フォーマットでのビットレートと MOS 値との関係、及び画質基準に対する評価映像の割合を示す。表の「MOS 値 3.5 以上」及び「MOS 値 3.0 未満」の算出には、エラー上限値を用いている。また、参考値である「MOS 値平均」の算出には、平均値を用いている。

4.2.1. 1080/60/P, SDR

最も符号化難易度が高い評価映像 S265 の MOS 値は、ビットレートが 7 Mbps 以上の時に 3.0 以上となる。また、5 Mbps 以上の時に、S265 以外の全評価映像の MOS 値が 3.5 以上となる。

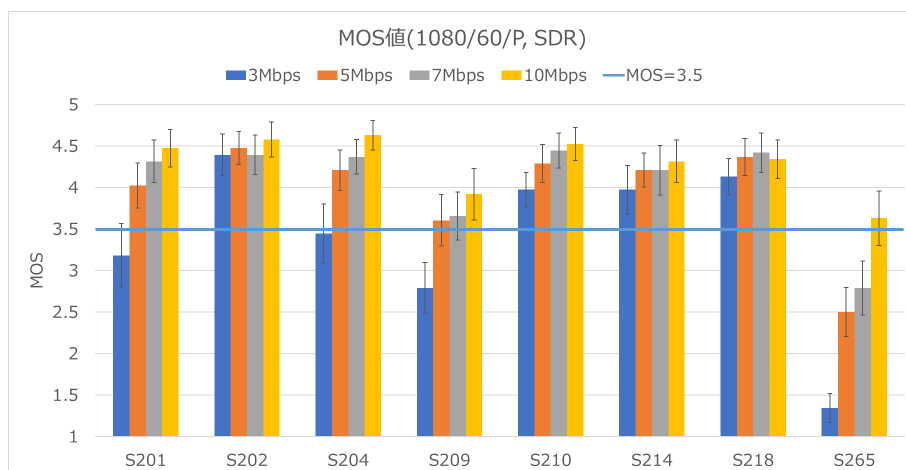


図 4-4 1080/60/P, SDR の評価映像におけるビットレートと MOS 値との関係(平均値と95%信頼区間)

表 4-1 1080/60/P, SDR の評価映像におけるビットレートと画質基準に対する評価映像の割合

	3 Mbps	5 Mbps	7 Mbps	10 Mbps
MOS 値 3.5 以上	6 / 8	7 / 8	7 / 8	8 / 8
MOS 値 3.0 未満	1 / 8	1 / 8	0 / 8	0 / 8
MOS 値平均(参考)	3.4	4.0	4.1	4.3

4.2.2. 2160/60/P, SDR

最も符号化難易度が高い評価映像 A05 の MOS 値は、ビットレートが 30 Mbps 以上の時に 3.0 以上となる。また、30 Mbps 以上の時に、A05 以外の全評価映像の MOS 値が 3.5 以上となる。

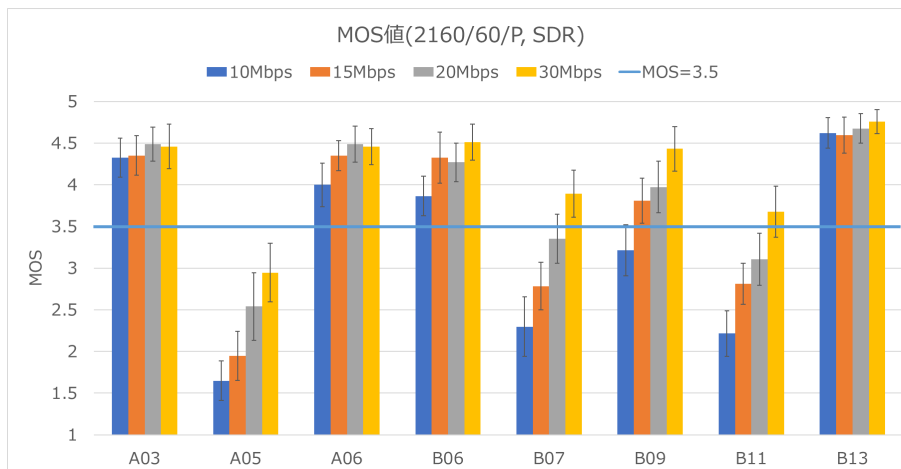


図 4-5 2160/60/P, SDR の評価映像におけるビットレートと MOS 値との関係(平均値と 95%信頼区間)

表 4-2 2160/60/P, SDR の評価映像におけるビットレートと画質基準に対する評価映像の割合

	10 Mbps	15 Mbps	20 Mbps	30 Mbps
MOS 値 3.5 以上	5 / 8	5 / 8	6 / 8	7 / 8
MOS 値 3.0 未満	3 / 8	1 / 8	1 / 8	0 / 8
MOS 値平均(参考)	3.3	3.6	3.9	4.1

4.2.3. 2160/60/P, HDR

ビットレートが 10 Mbps の時に、全ての評価映像の MOS 値が 3.0 以上となる。

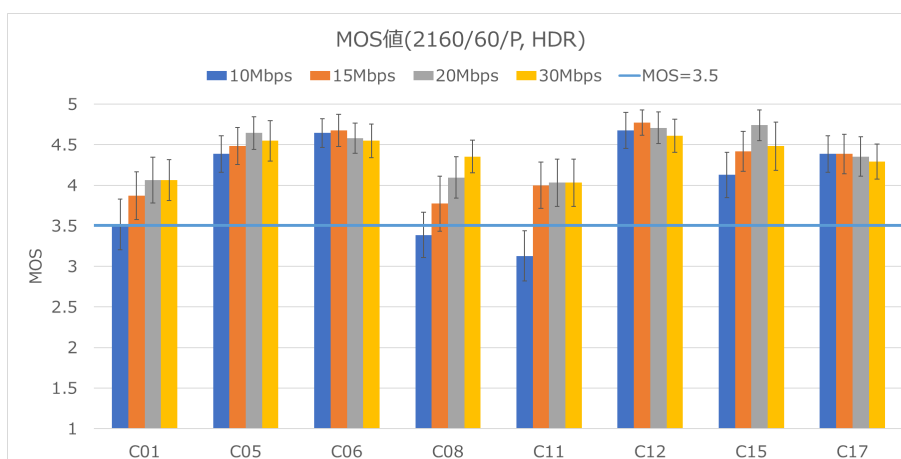


図 4-6 2160/60/P, HDR の評価映像におけるビットレートと MOS 値との関係(平均値と 95%信頼区間)

表 4-3 2160/60/P, HDR の評価映像におけるビットレートと画質基準に対する評価映像の割合

	10 Mbps	15 Mbps	20 Mbps	30 Mbps
MOS 値 3.5 以上	7 / 8	8 / 8	8 / 8	8 / 8
MOS 値 3.0 未満	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8

MOS 値平均(参考)	4.0	4.3	4.4	4.4
-------------	-----	-----	-----	-----

5. 所要ビットレート

2.5 節の判断基準から、VVC 方式適用時の所要ビットレートは表 5-1 のように導出される。なお、2160/60/P 映像の所要ビットレートは、SDR 映像と HDR 映像で分けず、SDR 映像で得られた値とした。

今回用いた HDR 映像の符号化難易度は SDR 映像に比べて低く、図 8-2、図 8-3 に示すように SDR 映像における符号化難易度の低い 4 つのシーケンス(A03, A06, B06, B13)に相当する。これらのシーケンスは SDR 映像の主観評価実験においていずれも 10Mbps で MOS 値 3.5 以上の要求品質を満たしており(図 4-5)、HDR 映像の主観評価結果(図 4-6)と整合している。また、実際の運用では 2160/60/P, SDR 映像相当の符号化難易度を持つ 2160/60/P, HDR 映像が使用されると想定される。これらのことから、HDR 映像には SDR 映像と同等のビットレートが要求されると考えられる。

表 5-1 VVC 方式適用時の所要ビットレート

	1080/60/P	2160/60/P
所要ビットレート	7 Mbps	30 Mbps

6. 考察

6.1. エンコーダ A の妥当性

エンコーダ A の符号化映像と、エンコーダ B の符号化映像との MOS 値の違いを図 6-1 及び図 6-2 に示す。映像は、本実験の評価映像の中で符号化難易度が比較的高いものである。

これらの図の通り、エンコーダ A とエンコーダ B との MOS 値差は、シーンによって変わるものの、平均して同等と見なせる。このことから、本実験結果は、エンコーダ A に特化した結果ではないと言える。

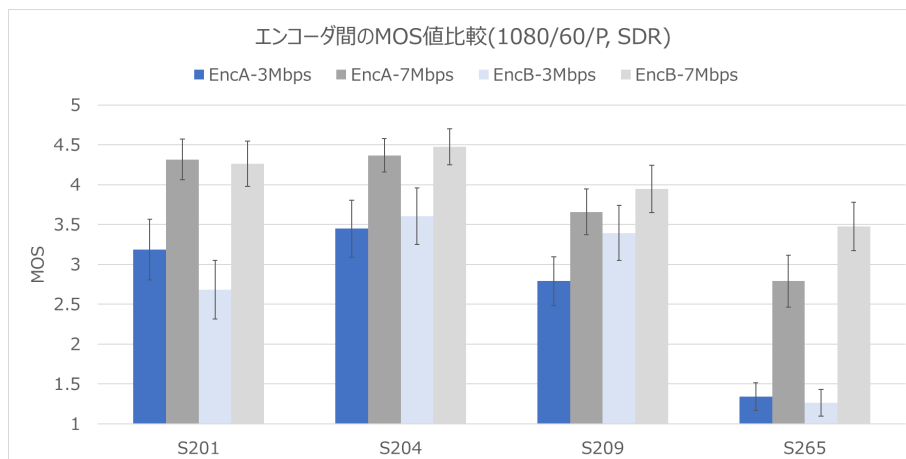


図 6-1 エンコーダ A とエンコーダ B の MOS 値比較 (1080/60/P, SDR 映像)

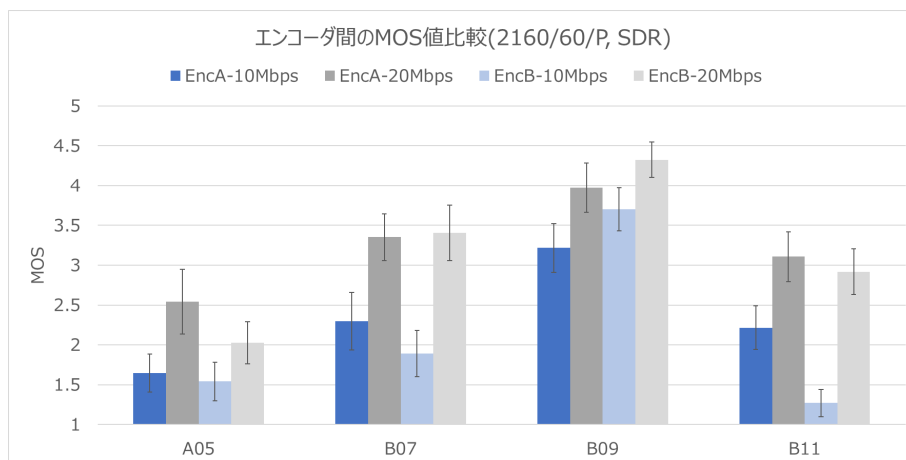


図 6-2 エンコーダ A とエンコーダ B の MOS 値比較 (2160/60/P, SDR 映像)

6.2. 所要ビットレート推定(2160/60/P, SDR)

5章では、2160/60/P, SDR の所要ビットレートを 30 Mbps とした。本実験における次に小さいビットレートは 20 Mbps であり、2.5 節の判断基準を満たすビットレートは 20 Mbps と 30 Mbps の間にあると考えられる。そこで、20 Mbps と 30 Mbps の間を直線近似し、判断基準を満足するビットレートを推定した。

図 4-5 及び表 4-2 から、評価映像 A05 の MOS 値が 3.0 以上、かつ評価映像 B11 の MOS 値が 3.5 以上となるビットレートが、推定するビットレートとなる。図 6-3 及び図 6-4 は、それぞれのビットレートと MOS 値(実線は平均値、点線はエラーバー上限及び下限)との関係である。エラーバー上限が上記の値となるビットレート 22 Mbps が、実際の所要ビットレートと推定される。

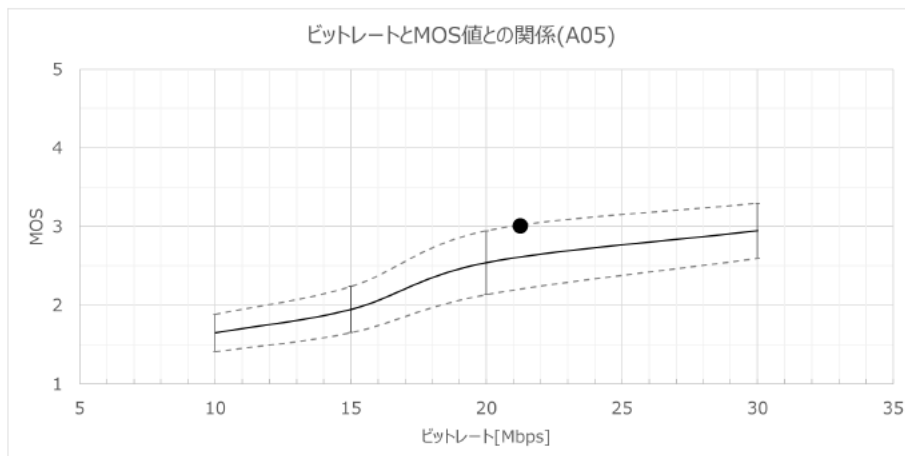


図 6-3 ビットレートと MOS 値との関係(評価映像 A05)

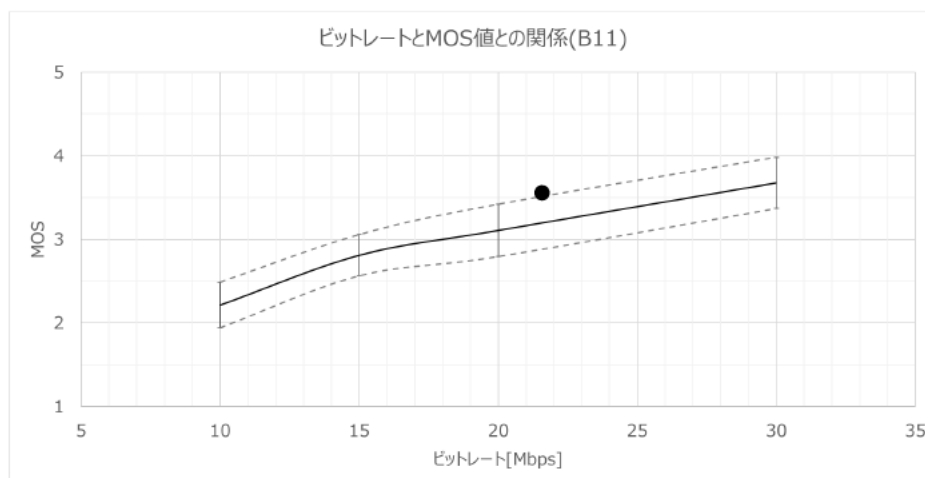


図 6-4 ビットレートと MOS 値との関係(評価映像 B11)

6.3. VVC 規格の公称性能と所要ビットレートとの関係

VVC 規格の HEVC 規格からの圧縮効率向上は、客観画質評価に基づく分析によって 40%弱、主観画質評価に基づく分析によって 50%弱(共に SDR 映像)と、VVC 標準化を担う機関から報告されている。これらは、評価に用いられた少数の評価映像の平均的な数値である。一方、本報告における所要ビットレートは、符号化難易度の高い映像を含む評価画像のほぼ全てで一定水準以上の画質を確保可能なビットレートである。この違いに留意する必要がある。

近年の映像符号化方式は、映像に存在する冗長性を徹底的に取り除くことで圧縮効率を伸ばしている。冗長性が比較的多く存在し符号化難易度が低い映像では公称性能に近い圧縮効率向上となる一方、冗長性が少なく符号化難易度が高い映像では小さくなる。極端な例では、冗長性の無いノイズ映像は圧縮効率

の向上を期待できない。

今回の実験結果で得られた 1080/60/P 映像及び 2160/60/P 映像の VVC による所要ビットレートと高度広帯域衛星デジタル放送の映像符号化方式検討時の HEVC による所要ビットレートを表 6-1 に示す。1080/60/P では 30%以上の圧縮効率向上が認められる一方で、2160/60/P では圧縮効率の向上が小さい。

表 6-1 VVC と HEVC の所要ビットレート

	VVC	HEVC
1080/60/P	7 Mbps	10 – 15 Mbps
2160/60/P	30 Mbps	30 – 40 Mbps

符号化難易度が高い映像を除いた他の 2160/60/P 映像における、MOS 値 3.5 を超えるビットレートの比較を表 6-2 に示す。HEVC の場合の 15Mbps に対して、VVC では 10Mbps であり、30%以上の圧縮効率向上が認められる。

表 6-2 符号化難易度が高い映像を除いた他の 2160/60/P 映像における、MOS 値が 3.5 を超えるビットレート

VVC	HEVC	HEVC からの 圧縮効率向上率
10 Mbps	15 Mbps	約 33%

6.4. 主観画質改善の可能性

6.4.1. 1080/60/P, SDR

2.3 節のように、符号化制御チューニングを行ったエンコーダ A の符号化映像(評価映像 S265 のみ)が提供されたため、チューニング前(本実験対象)とチューニング後(本実験対象外)との主観的な画質比較を、実験参加者へのデモセッション(実験後、表 2-5 の条件に合致しない環境)にて実施した。

符号化制御チューニングを行うことによって、主観画質が概ね一つ上のビットレート(例えば、チューニング後の 5 Mbps 映像の主観画質は、チューニング前の 7 Mbps 映像のものと同等)となることが確認された。他の評価映像では未確認ではあるが、このような符号化制御チューニングは、HEVC 方式の実用化時にも同様な効果を生んだものであるため、他のシーンへの悪影響はないものと推定される。

4.2.1 節のように、所要ビットレートは評価映像 S265 の MOS 値によって 7 Mbps という結論となっているが、上記の結果を考慮すると、実用的には 5 Mbps でも基準を満足する可能性が高いものと思われる。

6.4.2. 2160/60/P, SDR

2160/60/P SDR の評価映像の中で、特に A05 の符号化難易度が高い。2160/60/P SDR の評価映像セットの中には、他にも A07 という非常に符号化難易度が高い映像がある(図 8-2 参照)。事前の主観画質確認では、本実験よりも更に高いビットレートでの符号化でないと十分な主観画質が得られないことが判明している。

VVC 規格は、従来規格にはない新たな符号化ツールとして、例えば RPR (Reference Picture Resampling)² が導入されている。RPR を用いて、符号化難易度が高いシーンでは空間解像度を落として(例えば 2160/P を 1080/P に)符号化することで、主観画質の向上が期待できる。RPR は本実験で使用したエンコーダに実装されていないため、使用していない。

² 動き補償時に、処理対象ピクチャと参照ピクチャとの画面サイズ比を考慮したスケーリングとフィルタリングを行う技術である。これにより、各ピクチャで異なる画面サイズを取ることが可能になる。

7. 追加画質評価

7.1. 目的

特定のビットレートでの 2160/60/P 映像の符号化画質の考察、及び画質改善手法(空間解像度を落として符号化歪を低減する二つの手法)の効果を確認する目的で、追加の画質評価を実施した。

情報通信審議会放送システム委員会地上デジタル放送方式高度化作業班で検討中の伝送方式による映像ビットレートを参考に、7 Mbps, 10 Mbps, 15 Mbps, 20 Mbps, 25 Mbps の画質を検討した。

7.2. 実験計画

7.2.1. 実験会場、日時

日本放送協会放送技術研究所(世田谷区砧)

2021年12月17日、20日

7.2.2. 評価映像

図 2-2 の 2160/60/P, SDR 映像(8 シーケンス)に、図 7-1 の映像 A07(6.4.2 節で言及した符号化難易度が非常に高い映像)を追加した。映像形式は表 2-2 の通りである。



A07
River

図 7-1 追加評価映像

7.2.3. 符号化条件

表 2-3 のエンコーダ B の 1.2.0 版を用いて、表 7-1 の条件で VVC 符号化を行った。ビットレート及びツール設定が表 2-4 とは異なる(表中下線部)。Slower 設定は、実時間動作可能なエンコーダの 2025 年以降の更なる性能改善を想定した設定であり、BD-Rate が Medium 設定よりも約 6%改善する一方、処理時間は約 14 倍増加する。

9 つの評価映像の内、符号化難易度が相対的に低い 5 つの映像(A03, A06, B06, B09, B13)は、図 4-5 に示す通り、10 Mbps で MOS 値が 3.5 を超えているため、7 Mbps のみの評価とした。

表 7-1 符号化条件

項目	値 (注:表 2-4 と異なる設定を下線で示す)	
プロファイル	Main 10 (10-bit, 4:2:0)	
ビットレート	7 Mbps, 10 Mbps, 15 Mbps, 20 Mbps, 25 Mbps	
符号化パラメータ	GOP 構造	階層 B 参照 (ARIB STD-B32 に記載の L3 構造)
	IRAP 間隔	32/60 sec
	GOP 長	8 フレーム
	CPB サイズ	1 秒分

項目	値（注：表 2-4 と異なる設定を下線で示す）	
	色差信号 サンプリング位置	垂直・水平方向共、輝度信号位置と同じ (vui_chroma_sample_loc_type_frame = 2)
ツール設定	<u>Medium 設定、及び Slower 設定</u> <u>MCTF (プレフィルタ) を有効化 (設定値 2)</u> <u>PerceptQPA (適応 QP 処理による主観画質向上オプション) を有効化 (設定値 1)</u>	

7.2.4. 符号化映像

符号化映像は表 7-2 の通りである。4K 解像度映像(3,840×2,160)をそのまま符号化した映像(以下、4K 符号化映像)に加え、符号化前に空間方向のローパスフィルタを適用した符号化映像(以下、前処理符号化映像)、及び RPR を想定し符号化画素数変更を行った符号化映像(6.4.2 節で言及、以下、RPR 符号化映像)の三種類の符号化映像を使用した。前処理符号化映像及び RPR 符号化映像は共に符号化する映像の空間解像度を低下させたものであるが、RPR 符号化映像は前処理符号化映像とは異なり、符号化画素数が少なく、符号化処理量も減少する。なお、シーン内で符号化解像度及び前処理フィルタ係数を固定し、映像に応じた適応的な制御は行っていない。

表 7-2 符号化映像

符号化映像	解像度縮小率(W, H)	符号化画素数	前処理
4K	(1/1, 1/1)	3,840×2,160	なし
前処理(2K 相当)	(1/1, 1/1)	3,840×2,160	フィルタ A
前処理(3K 相当)	(1/1, 1/1)	3,840×2,160	フィルタ B
RPR(2K)	(1/2, 1/2)	1,920×1,080	なし
RPR(3K)	(3/4, 3/4)	2,880×1,624	なし

表 7-2 のフィルタ A 及びフィルタ B は、RPR(2K)符号化及び RPR(3K)符号化にて符号化画素数を削減する際に使用するフィルタ(Lanczos-3)と同一の係数とした。これにより、元映像に対する 4K 再構成映像のボケ具合は、2K 同士及び 3K 同士で等しい。フィルタ係数と周波数特性は 8.2.1 節及び 8.2.2 節に記載の通りである。

7.3. 評価方法

7.3.1. 客観画質

復号映像の輝度成分 PSNR を元解像度・前処理適用前の原映像をリファレンスとして測定する。併せて、符号化ログからエンコーダ入力映像(前処理適用後もしくは画素数変更後)をリファレンスとした輝度成分 PSNR を測定する。

7.3.2. 主観画質

主観評価方法は表 7-3 の通りとする。時間等の制約を考慮し、比較的簡単な形式とした。符号化画素数を変更した場合には、復号映像を元の画素数に復元した上で、モニタに表示する。画素数の復元に用いたフィルタ(Lanczos-3)は 8.2.3 節及び 8.2.4 節に記載の通りである。

表 7-3 主観評価方法

項目	内容
提示方法	7.3.3 節の通り
観視条件	実験室環境
評価者	専門家 16 名
ディスプレイ	PVM-X550 (55-inch LCD)
視距離	画面高の 1.5 倍(1.5H)

7.3.3. 評価基準及び提示方法

以下の二つの評価を行った。

7.3.3.1. 評価 1: ビットレート毎の画質評価

符号化難易度が高い 4 つの映像(A05, A07, B07, B11)それぞれについて、表 7-4 のビットレート及びツール設定の順に提示・評価を行った。Slower 設定は、画質向上の効果がより明確になると想定される 7 Mbps 及び 10 Mbps のみとした。

表 7-4 絶対評価におけるビットレート・ツール設定

提示順番	ビットレート	ツール設定
1	7 Mbps	Medium
2	7 Mbps	Slower
3	10 Mbps	Medium
4	10 Mbps	Slower
5	15 Mbps	Medium
6	20 Mbps	Medium
7	25 Mbps	Medium

各ビットレート・ツール設定の組では、原画像の後に以下の順番で符号化映像を連続的に提示し、評定者は最後の符号化映像提示後に評価シートに評価値を記入する。なお、提示中の映像のビットレート、ツール設定及び符号化手法を評定者に事前に説明した上で評価を行い、また評定者が繰り返し映像を見ることを許容する。

表 7-5 各ビットレート・ツール設定での映像提示順番と評価内容

提示順番	符号化映像	評価値
1	4K 符号化映像	5 段階劣化尺度 (表 2-6、原画像比較)
2	前処理(2K 相当)符号化映像	4K 符号化映像との画質比較 ○:良い △:同等 ×:悪い
3	前処理(3K 相当)符号化映像	
4	RPR(2K)符号化映像	
5	RPR(3K)符号化映像	

7.3.3.2. 評価 2: 4K 放送品質映像との画質比較

リアルタイム HEVC ハードウェアエンコーダの 30 Mbps(4K 放送品質相当)での符号化映像(以降、HEVC

30Mbps)との画質比較を行う。

符号化難易度が高い4つの映像(A05, A07, B07, B11)については、表 7-1 の全てのビットレートにおいて評価する。なお、評価時間の制約から、事前確認の結果に基づき、ツール設定及び符号化映像はそれぞれ、Medium 設定、前処理(2K 相当)符号化映像(A05, A07 の場合)もしくは前処理(3K 相当)符号化映像(B07, B11 の場合)としている。

符号化難易度が相対的に低い5つの映像(A03, A06, B06, B09, B13)については、7 Mbps のみの評価とし、ツール設定及び符号化映像は Medium 及び 4K 符号化映像としている。

評価は、HEVC 30 Mbps と比較して、良い(○)、同等(△)、悪い(×)とする。

VVC 符号化映像と HEVC 30 Mbps 符号化映像は、隣接して並べた二つの 4K モニタに、シーン毎に同期する形で個別に提示する。1.5H の視距離を維持するため、評定者はそれぞれのモニタの前に適宜移動し、映像を繰り返し見ることが許容した。

7.4. 結果

7.4.1. 客観画質

図 7-2 から図 7-5 に、符号化難易度が高い映像(A05, A07, B07, B11)の客観画質(15 秒平均)を示す。各図には各ビットレート・ツール設定・符号化手法での輝度 PSNR(4K 原画像比較)に加え、VVC 符号化前の前処理適用映像及び RPR 適用映像の輝度 PSNR(4K 原画像比較)を示している。

前処理や RPR の効果は、映像、空間解像度、ビットレートによって異なるが、空間解像度を低下させるほど 4K 符号化映像よりも PSNR が低下する傾向があり、最大 1.5 dB 低下している(画像 B11)。同一空間解像度では、前処理よりも RPR の方が PSNR は低下し、最大 0.5 dB 低下している(画像 B11)。また、Medium 設定よりも Slower 設定の方が PSNR は増加し、最大 0.3dB 増加している(画像 B11)。

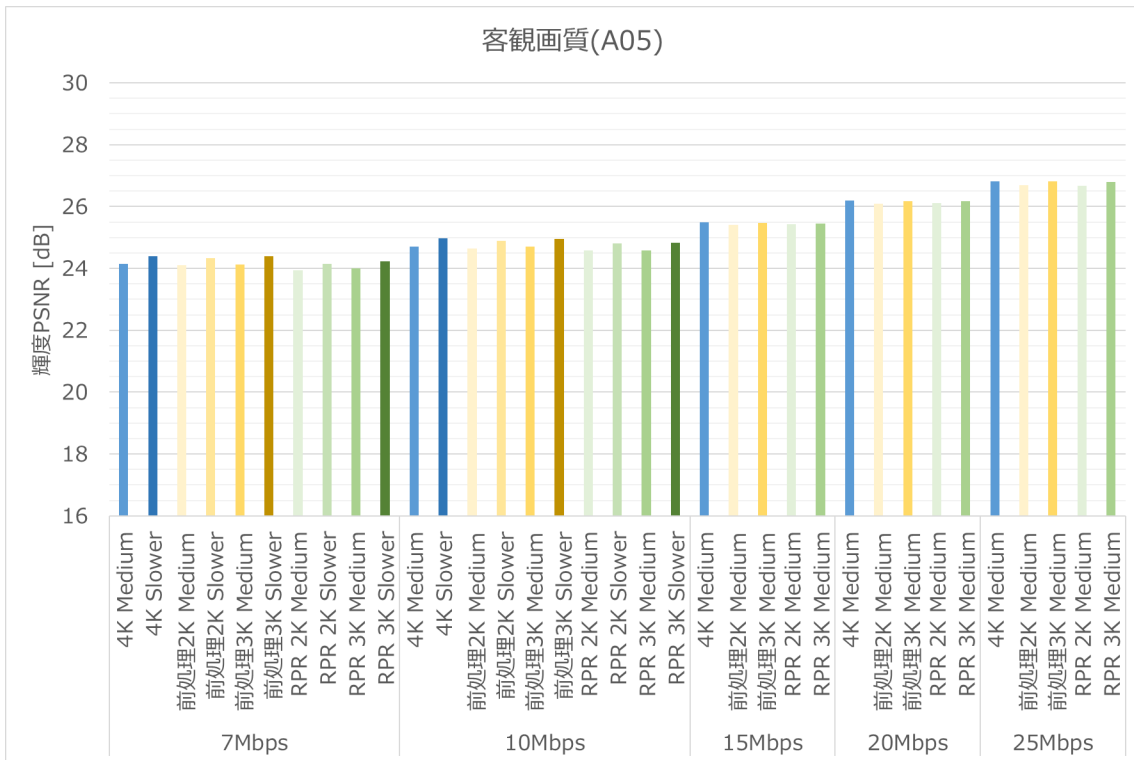


圖 7-2 客觀畫質(A05)

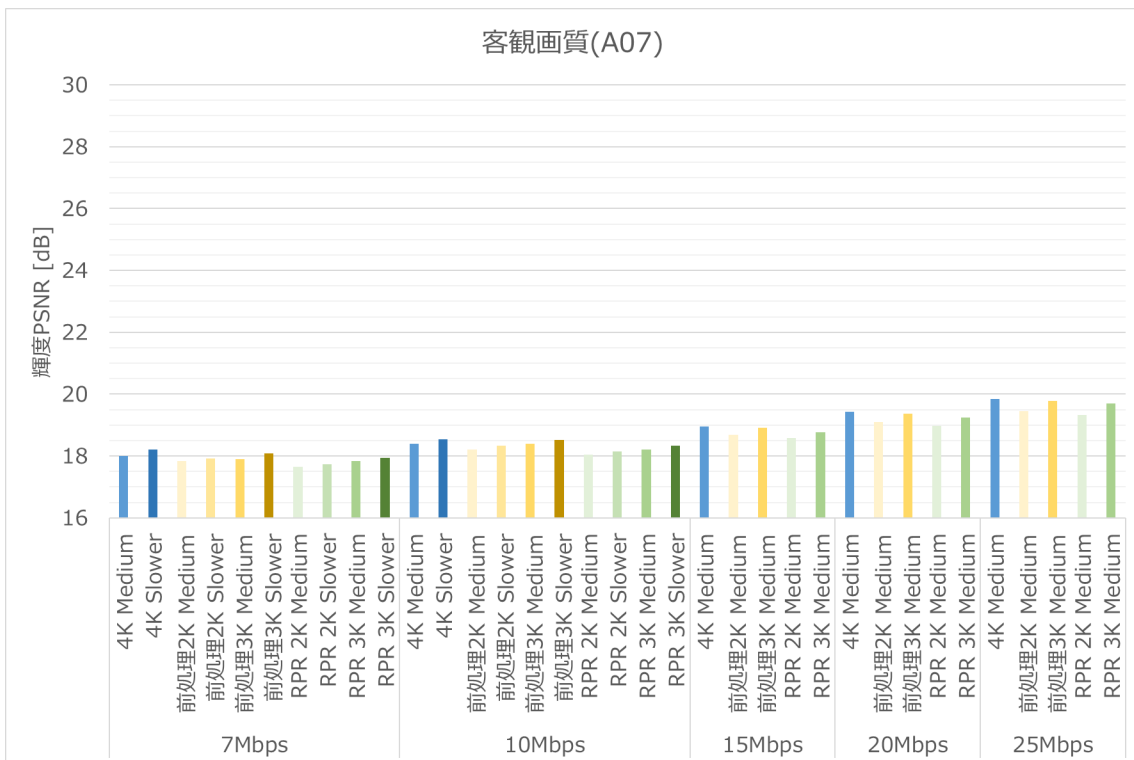


圖 7-3 客觀畫質(A07)

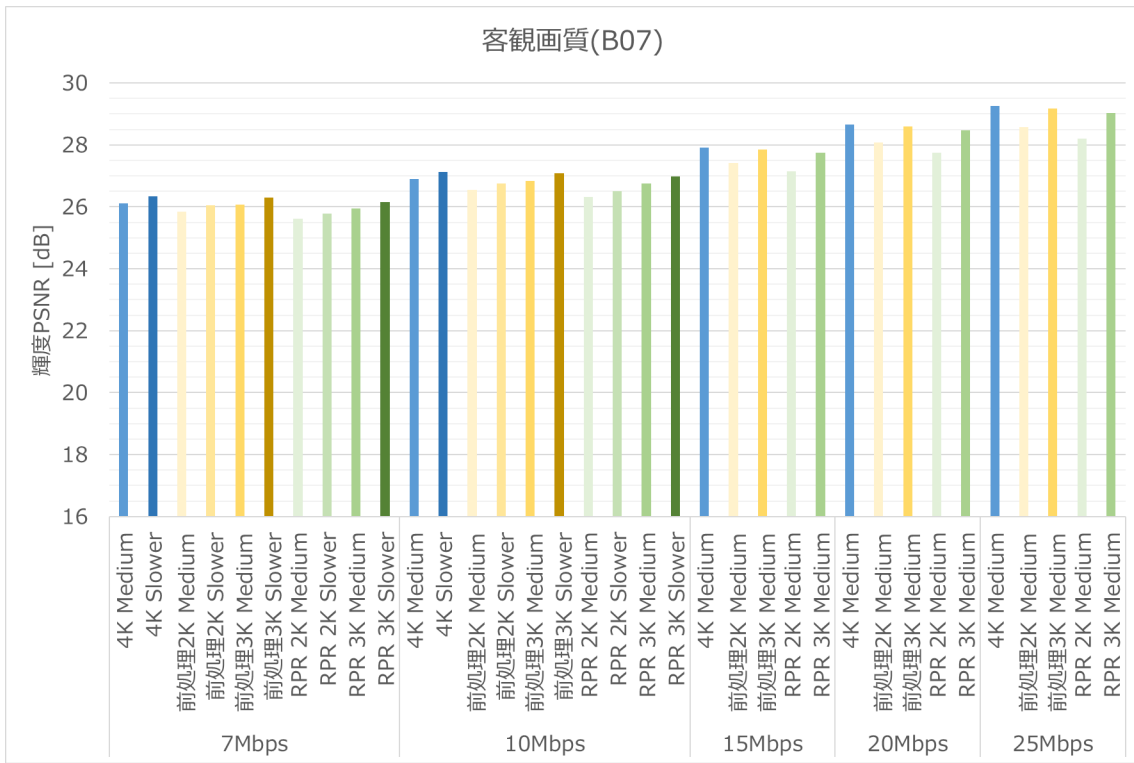


图 7-4 客觀畫質(B07)

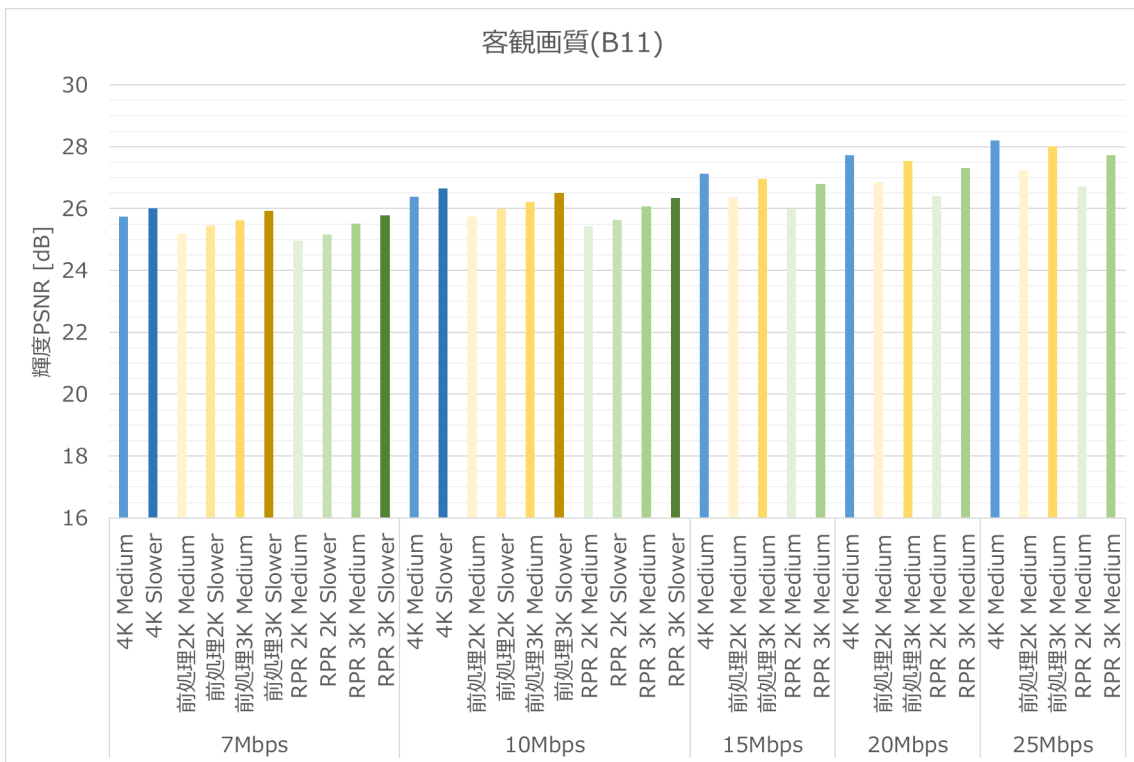


图 7-5 客觀畫質(B11)

図 7-6 に、符号化難易度が低い映像(A03, A06, B06, B09, B13)の 7 Mbps における客観画質を示す。B09を除き輝度 PSNR が 30 dB を超えている。また、3K 解像度相当の前処理フィルタが最も高い PSNR になっている。

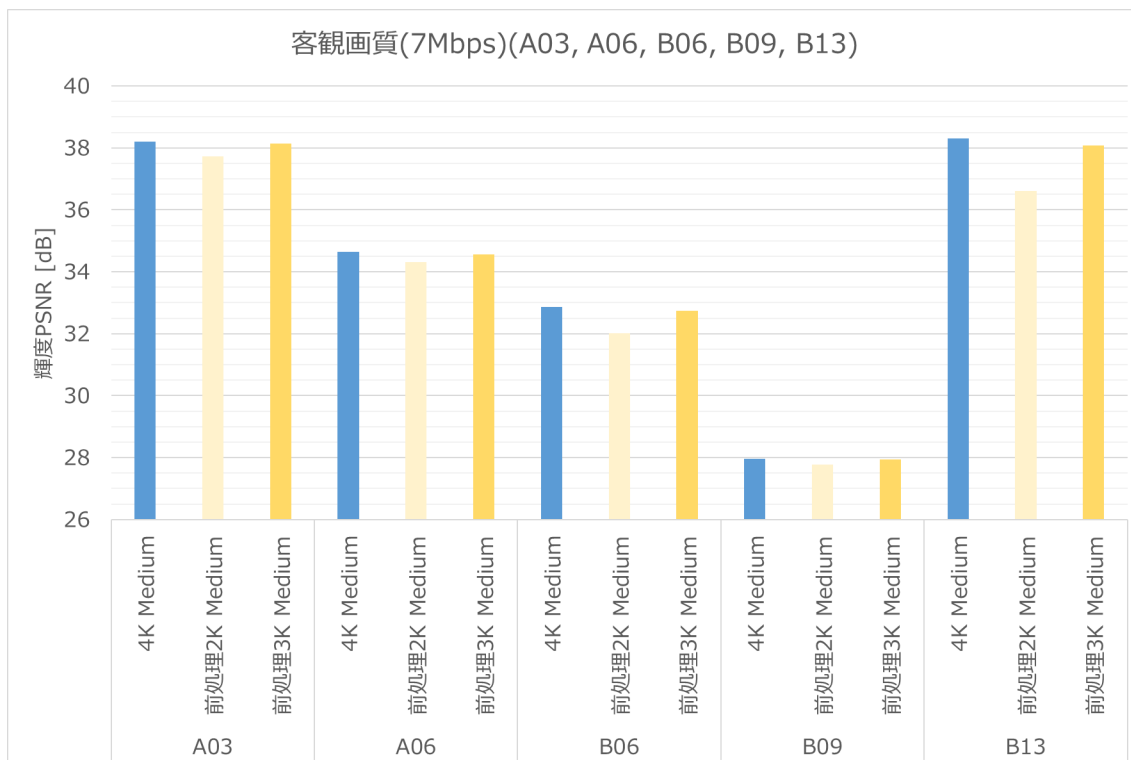


図 7-6 符号化難易度が低い映像の客観画質

図 7-7 に、圧縮前の前処理映像及び RPR 映像の輝度 PSNR を示す。RPR の方が PSNR は低下するが、これは画素数復元時のローパスフィルタの影響と考えられる。なお、評定者へのヒアリングにより主観画質(ボケ具合)は同等であることを確認した。

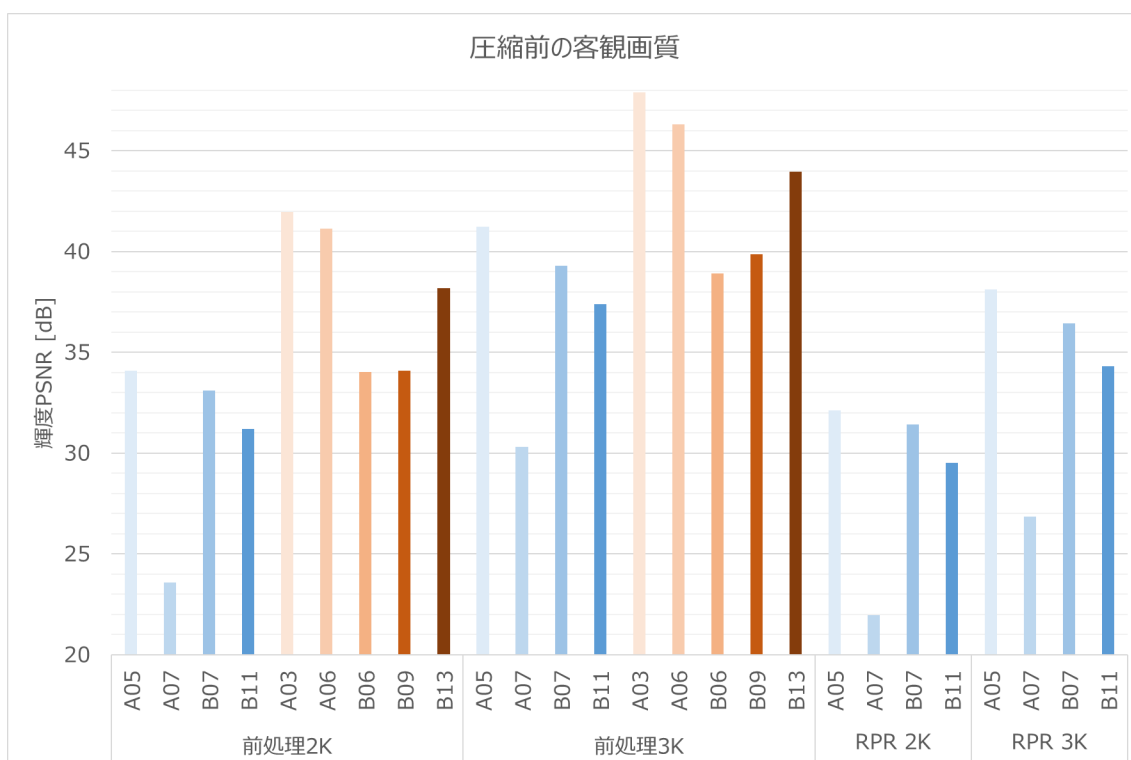


図 7-7 圧縮前の客観画質

図 7-8 に、符号化難易度が高い 4 つの映像(A05, A07, B07, B11)について、符号化入力映像(前処理映像及び 2K/3K 解像度映像)を基準とした場合の 7Mbps における輝度 PSNR を示す。前処理及び RPR 共に、符号化解像度を 2K 相当まで落とすことで輝度 PSNR が 1 dB-2 dB 向上している。これは、同一レートでの条件下で量子化パラメータが小さくなって符号化歪が軽減したことを意味する。

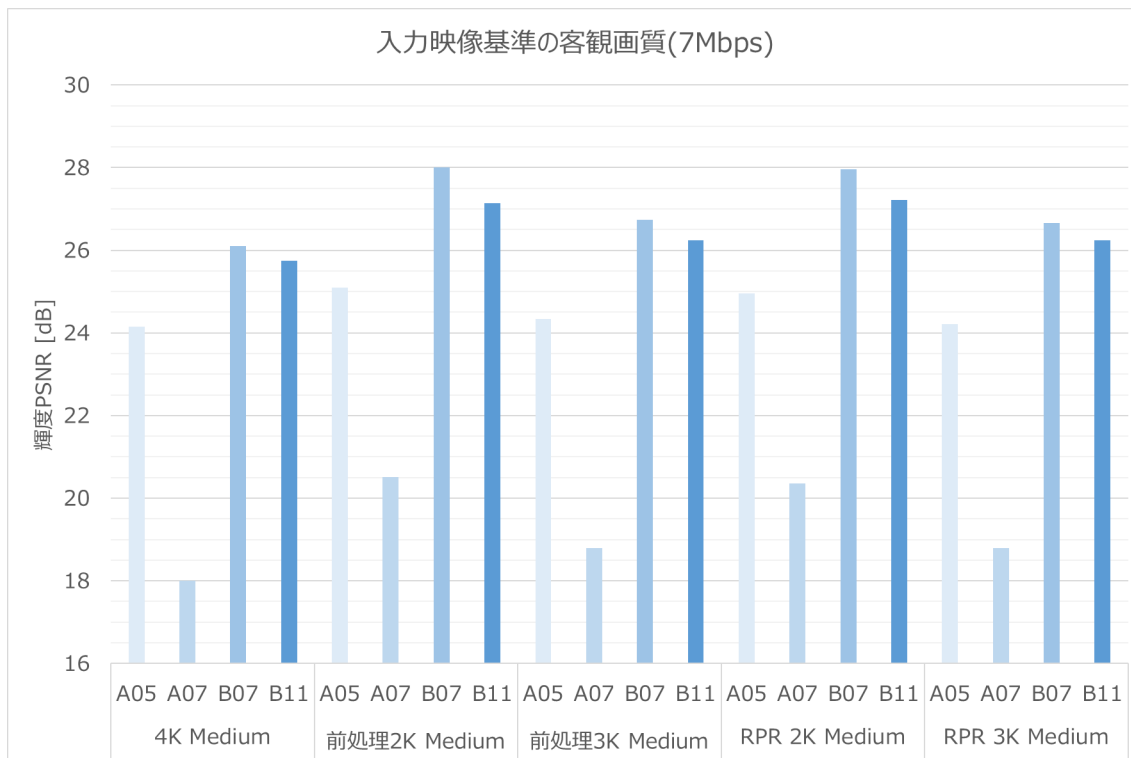


図 7-8 符号化入力映像基準の 7Mbps 客観画質(A05, A07, B07, B11)

7.4.2. 評価者のスクリーニング

本実験は簡易的な主観画質評価のため、統計処理に基づいたスクリーニングは実施していない。

7.4.3. 符号化難易度が高い映像のビットレートと MOS 値との関係

図 7-9 に、符号化難易度が高い 4 映像の 4K 符号化映像の MOS 値を示す。全ての映像で MOS 値が 3.0 以上になるのは 20 Mbps から 25 Mbps の間である。10 Mbps 以下では全ての映像で MOS 値が 3.0 を下回る。Slower 設定は Medium 設定よりも若干の MOS 値改善があるが、一つ上のビットレート以上にまで改善することはなかった。今回の実験条件では Slower 設定による主観画質改善の効果は少なく、7.4.5 節に結果を示す HEVC 30 Mbps 符号化映像との比較において、評価を Medium 設定に限定したことは結論には影響しないと言える。

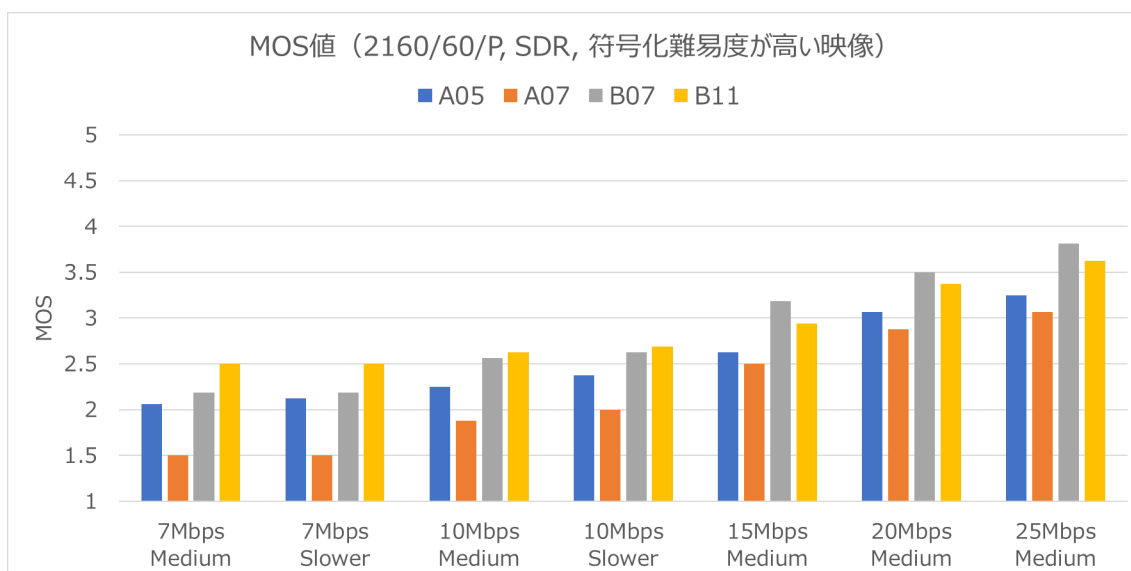


図 7-9 2160/60/P, SDR の符号化難易度が高い映像におけるビットレートと MOS 値との関係

7.4.4. 画質改善手法の効果

図 7-10から図 7-16に、評価1における、4K 符号化映像と比較した場合の、前処理符号化映像及び RPR 符号化映像の主観画質を良い(○)、同等(△)、悪い(×)の割合で示す。

以下の傾向が見られる。

- 符号化難易度の高さの順(A07, A05, B07, B11)で、4K 符号化映像よりも「良い」と回答した評定者が多くなる。ただし全評定者が「良い」と答えた条件は無い。
- 「良い」と回答した割合は、低ビットレート(15 Mbps 以下)では RPR(3K)符号化映像が最も高く、次いで RPR(2K)符号化映像、前処理(2K/3K 相当)符号化映像の順である。高ビットレート(20 Mbps 以上)では RPR(3K)符号化映像及び前処理(3K 相当)符号化映像、RPR(2K)符号化映像及び前処理(2K 相当)符号化映像の順である。
- 「悪い」と回答した割合は、RPR(2K)符号化映像及び前処理(2K 相当)符号化映像が高く、次いで RPR(3K)符号化映像及び前処理(3K 相当)符号化映像の順である。
- ビットレートが高くなるにつれて「悪い」の割合が増加する傾向がある。

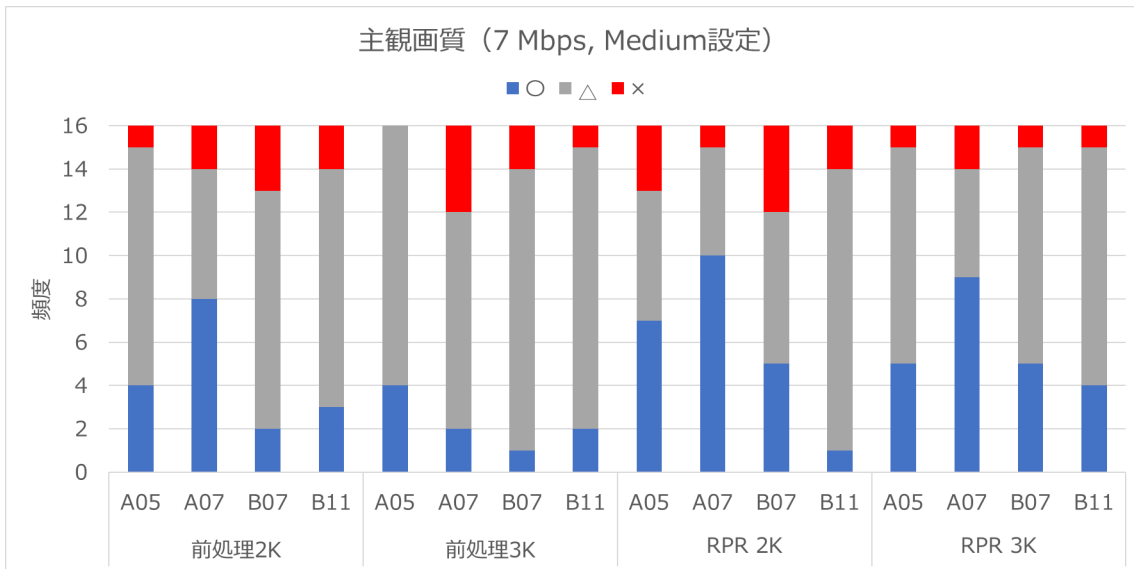


図 7-10 主観画質(7 Mbps, Medium 設定)

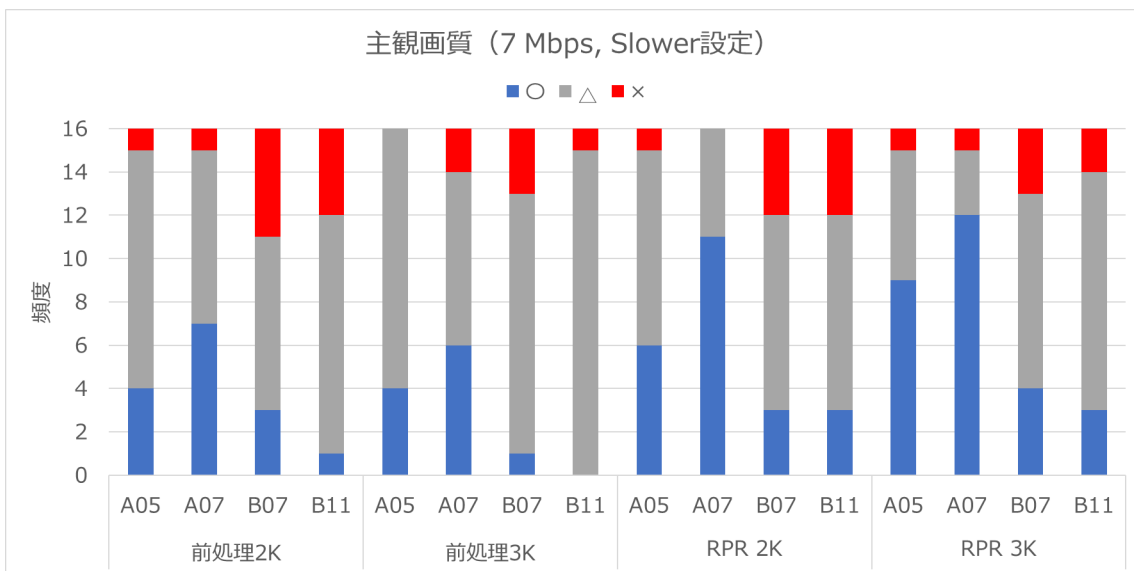


図 7-11 主観画質(7 Mbps, Slower 設定)

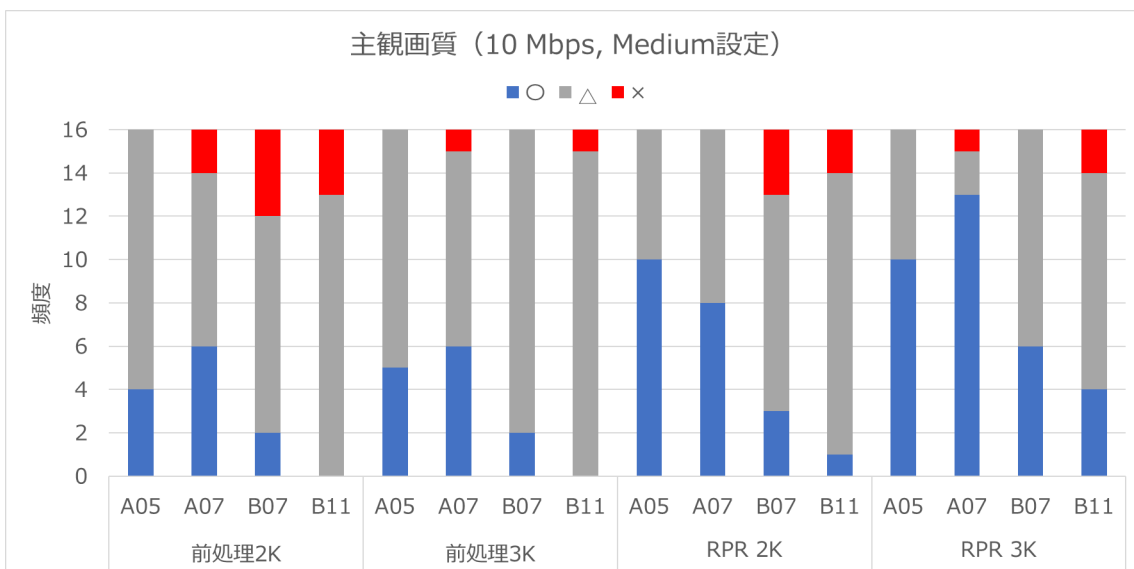


圖 7-12 主觀畫質(10 Mbps, Medium 設定)

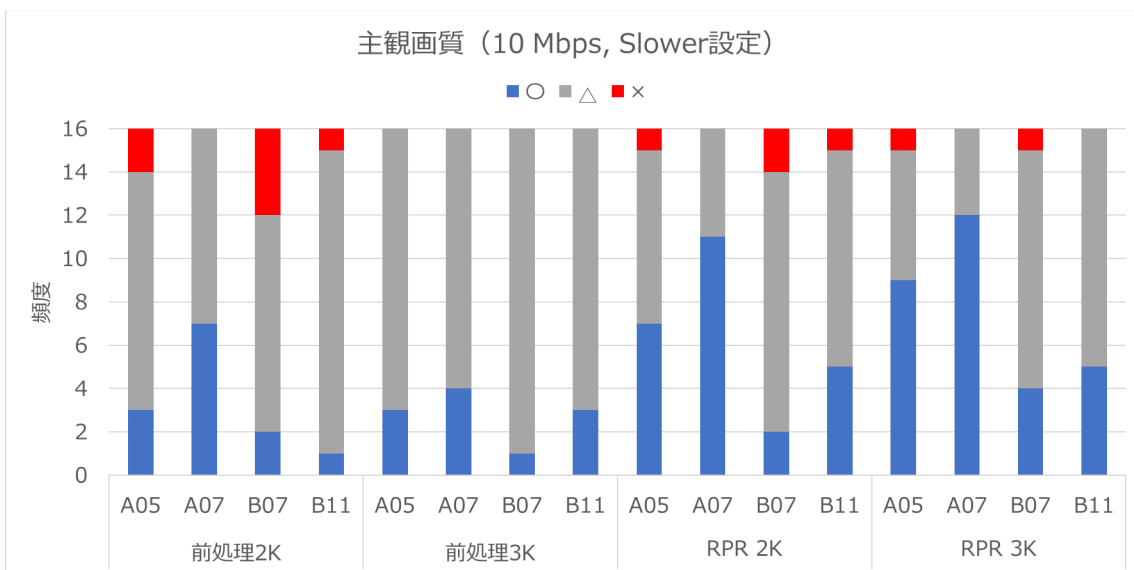


圖 7-13 主觀畫質(10 Mbps, Slower 設定)

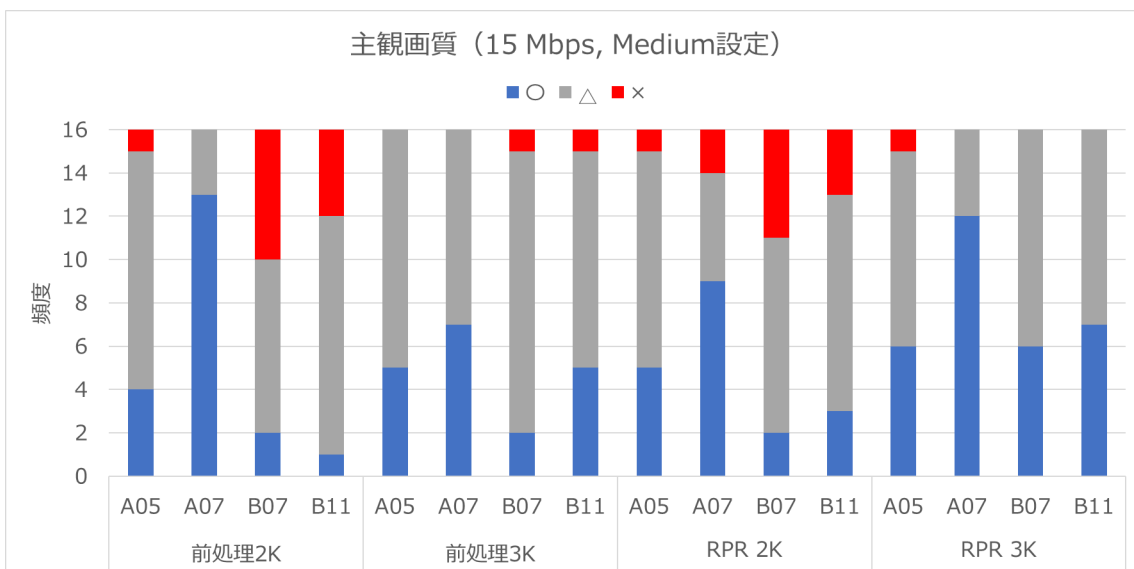


圖 7-14 主觀畫質(15 Mbps, Medium 設定)

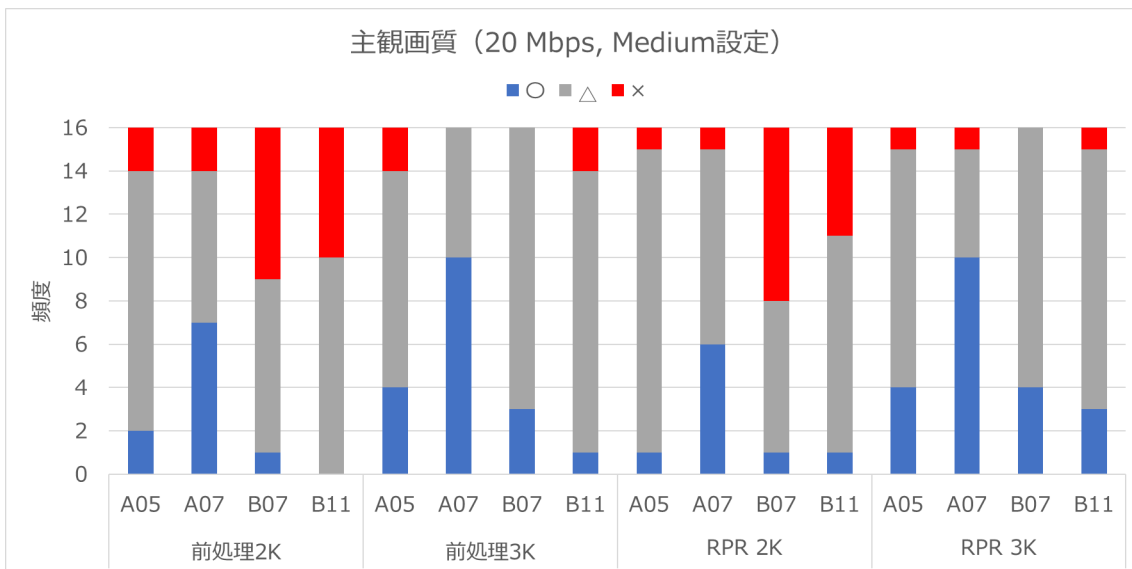


図 7-15 主観画質 (20 Mbps, Medium 設定)

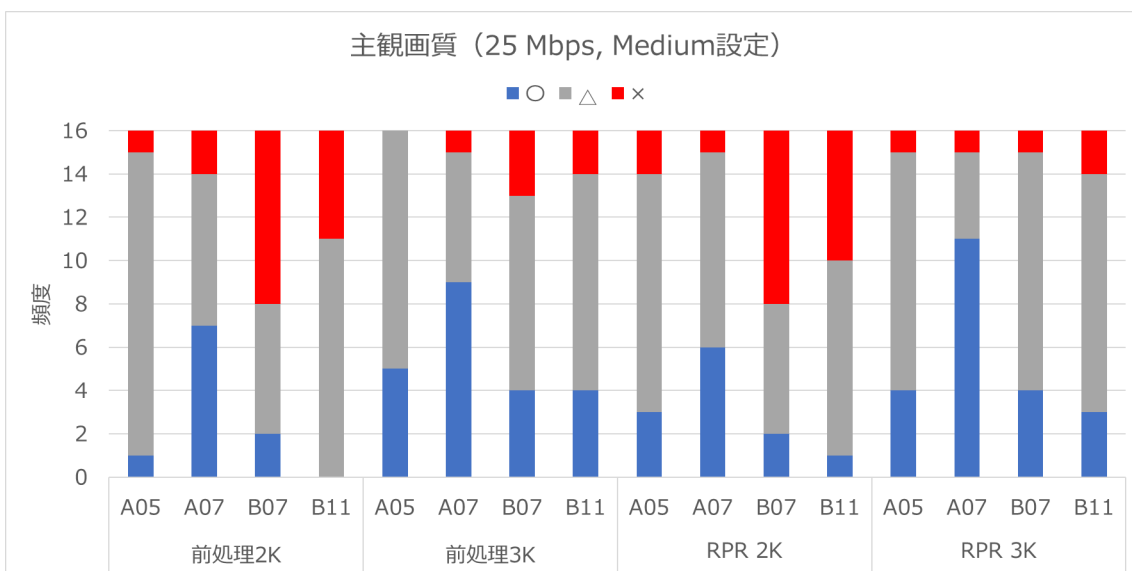


図 7-16 主観画質 (25 Mbps, Medium 設定)

7.4.5. HEVC 30 Mbps 符号化映像との比較

評価 2 での VVC 符号化映像は、事前確認を行い、7.3.3.2 節の通り符号化難易度が高い映像では前処理符号化映像、符号化難易度が低い映像では 4K 符号化映像に絞っている。図 7-17 に、映像毎に HEVC 30 Mbps 符号化映像と比較した画質を示す。符号化難易度が高い映像 (A05, A07, B07, B11) では、15 Mbps で概ね半数以上の評定者が、20 Mbps 及び 25 Mbps では大多数の評定者が、VVC 符号化映像は HEVC 30 Mbps 符号化映像と「同等」または「良い」と回答した。

図 7-18 に、4 つの映像をまとめて HEVC 30 Mbps 符号化映像と総合的な画質を比較した場合の、HEVC 30 Mbps 符号化映像と「同等」以上と評価した回答数を示す。評定者全員が HEVC 30 Mbps 符号化映像と同等以上と評価したビットレートは 20 Mbps であり、15 Mbps では 44% (7 名) が「同等」と回答した。

符号化難易度が低い映像 (A03, A06, B06, B09, B13) では、7 Mbps において全ての映像で半数以上の評定者が VVC 符号化映像は HEVC 30 Mbps 符号化と「同等」または「良い」と回答し、大多数の評定者が「同等」と回答した。

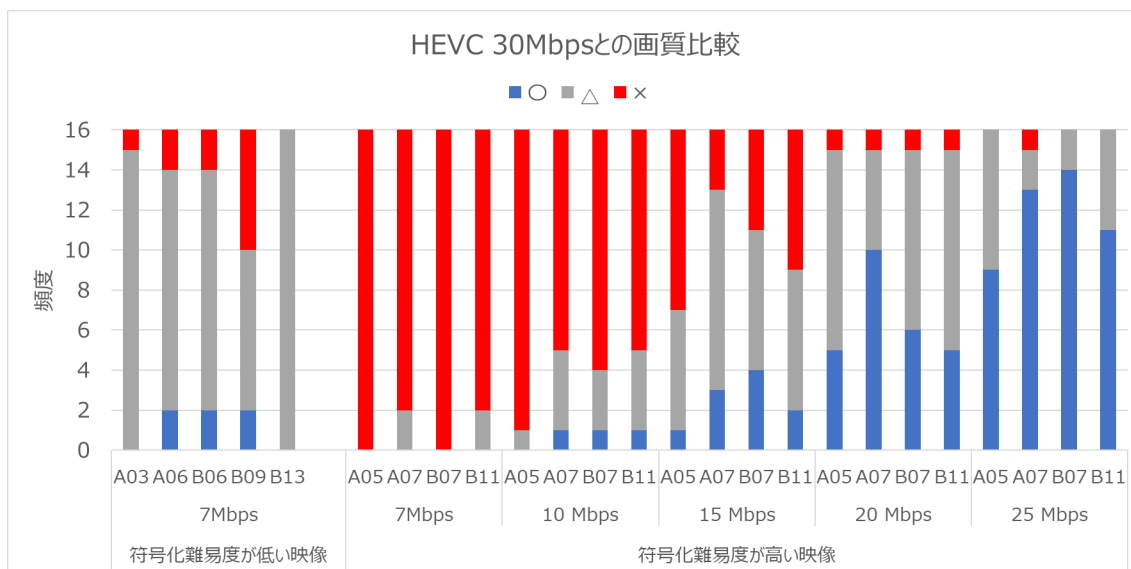


図 7-17 HEVC 30 Mbps 符号化映像との画質比較(映像別)

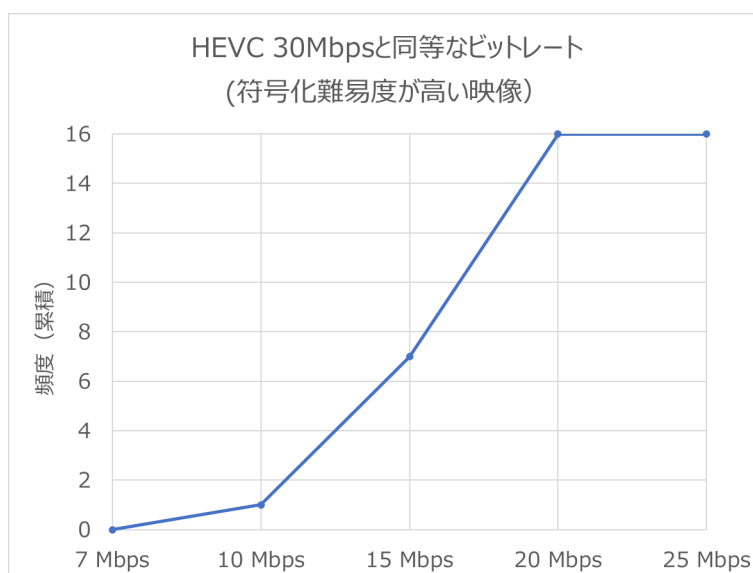


図 7-18 HEVC 30 Mbps 符号化映像と同等以上と評価した回答数 (符号化難易度が高い映像を前処理によって空間解像度を落とした場合)

7.4.6. ヒアリング結果

全評価映像のビューイング後に、評定者にヒアリングを行った。回答の概要は以下の通りである。

- 大半の評定者が、低ビットレート(15 Mbps 未満)では前処理や RPR による画質改善が見られたと回答した。ただし、一つ上のビットレート(例えば 7 Mbps なら 10 Mbps)相当以上まで画質が向上したと評価した評定者はいなかった。
- 一部の評定者からは Slower 設定による画質改善があることが指摘された。ただし、図 7-9 が示すように Medium 設定との主観画質差は僅かであった。
- 放送局の評定者からは、10 Mbps 以下では符号化難易度が高い映像の劣化が大きく、放送品質の観点で疑問視する声が複数あった。前処理や RPR は、画質向上の観点で適用が望ましいとの意見であった。

- 前処理や RPR は絵柄やビットレートによって主観画質への効果が変わり、低ビットレートでは改善を示すものの、高ビットレートでは前処理による劣化が気になることが指摘され、絵柄やビットレートに応じて適切に制御する必要があるとの意見があった。

7.5. 考察

7.5.1. 各ビットレートでの画質

上記の結果を基に、表 7-6 に各ビットレートでの画質をまとめる。

表 7-6 ビットレート毎の画質

ビットレート	画質	画質改善の可能性
7 Mbps, 10 Mbps	符号化難易度が低い映像の場合、4K 放送品質相当の画質となる。 符号化難易度が高い映像の場合、4K 放送品質未満の画質となる。	前処理や RPR で画質改善を確認した。 (映像とビットレートの組み合わせによって効果が異なる)
15 Mbps	符号化難易度が高い一部の映像の場合、4K 放送品質未満の画質となる。	
20 Mbps, 25 Mbps	4K 放送品質相当もしくは高い画質となる。	

注 1: 「4K 放送品質」とは、リアルタイム HEVC ハードウェアエンコーダ (2021 年現在) の 30 Mbps の画質である (7.3.3.2 節参照)。

注 2: 「4K 放送品質」との比較では、符号化難易度が高い映像の VVC 符号化において、前処理を適用している。

注 3: VVC 符号化には VVenC (1.2.0 版) を使用 (7.2.3 節参照) しており、所要ビットレート導出 (1 章から 6 章) で用いた、VVC エンコーダエミュレータ (2.3 節参照) ではない。

7.5.2. 画質改善手法の効果

入力映像への前処理 (ローパスフィルタによる画面内高周波成分の抑制) 及び RPR (符号化画素数の削減) は共に、符号化難易度が高い映像を低ビットレートで符号化する場合に主観画質の改善効果がある。両手法共、映像とビットレートの組み合わせによって効果が異なるが、これらを適切に行うことで主観画質が改善されることが確認された。

両手法は、エンコーダの符号化制御の観点でも効果がある。図 7-8 に示すように、7 Mbps では 2K 相当まで解像度を落とすことで輝度 PSNR が 1 dB–2 dB 向上している。これは同一レートでの条件下で平均量子化パラメータが小さくなった (即ち符号化しやすくなった) ことを意味し、各ブロックの量子化パラメータ制御の自由度が増え、エンコーダの符号化制御破綻 (符号化バッファのオーバーフロー) を抑えやすくなったと言える。本実験で用いた映像よりも符号化難易度が高い映像が入力された際にも、絵柄に応じて適切に制御すれば、低ビットレートでの符号化破綻を抑制できることが期待される。

また、RPR は前処理と比べて画面内ブロック数が少なくなり、ブロックヘッダのオーバーヘッドが下がるため、低ビットレートでの符号化制御破綻の回避はより容易になると考えられる。

8. 付録

8.1. 評価映像の選定

8.1.1. 選定基準

高度広帯域衛星デジタル放送の映像符号化方式検討(以下、HEVC 実験)の時と同様に、多様な符号化難易度や絵柄を含む評価映像を選択した。符号化難易度は、輝度信号の PSNR とする。

8.1.2. 符号化難易度の導出方法

VVenC で符号化した際の符号化難易度とした。符号化条件を表 8-1 に示す。

表 8-1 符号化条件

項目	内容
エンコーダ	VVenC version 0.2.1.0
ツール設定	Medium 設定、MCTF は無効化
符号化パラメータ	Random access GOP 長 8 フレーム IRAP 間隔 32 フレーム
ビットレート	1080/60/P: 8 Mbps 2160/60/P: 20 Mbps
処理フレーム数	900 フレーム

8.1.3. 符号化難易度分布と選定した評価映像

映像情報メディア学会標準動画像における符号化難易度の分布と、選定した映像を映像フォーマット毎に示す。符号化難易度が高いシーンを中心に、中間のシーンも含めて選定している。図右側は、HEVC 実験時の 4320/60/P 評価映像を各解像度にダウンサンプルした後に、同一条件で符号化した場合の符号化難易度である(2160/60/P, HDR は除く)。

8.1.3.1. 1080/60/P, SDR

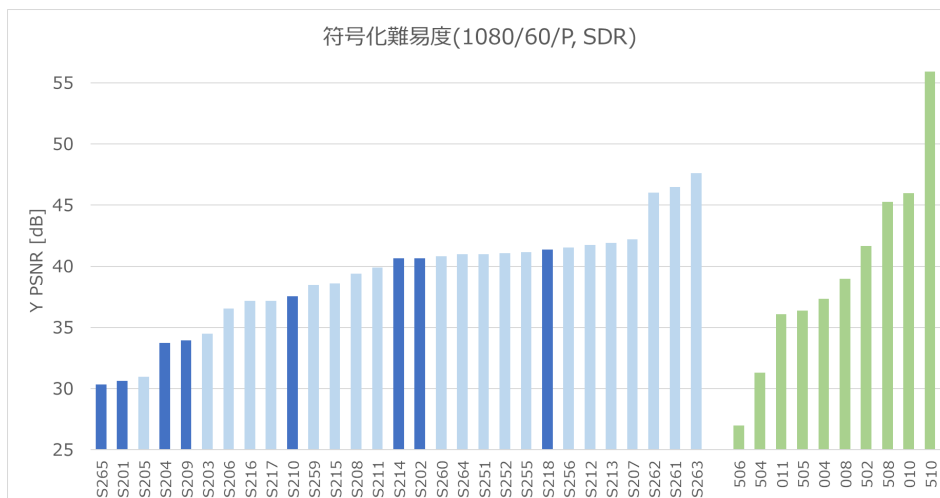


図 8-1 1080/60/P 映像の符号化難易度、選定した評価映像(濃青線で表示)

8.1.3.2. 2160/60/P, SDR

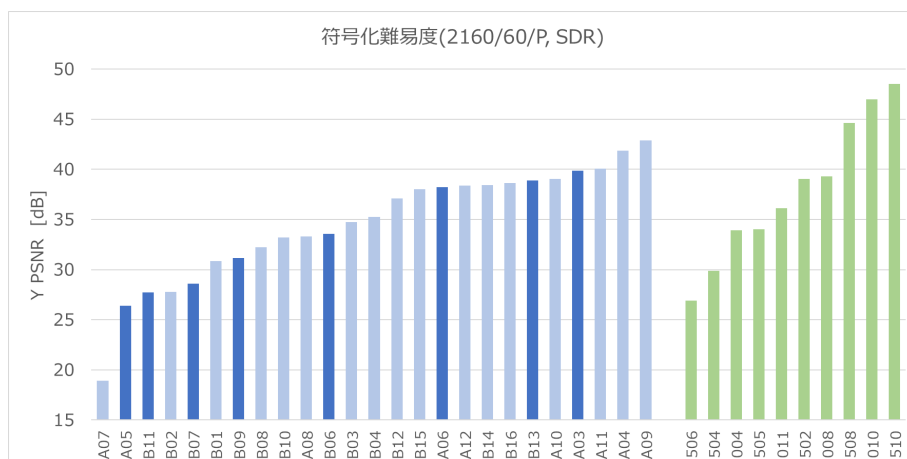


図 8-2 2160/60/P, SDR 映像の符号化難易度、選択した評価映像(濃青線で表示)

8.1.3.3. 2160/60/P, HDR

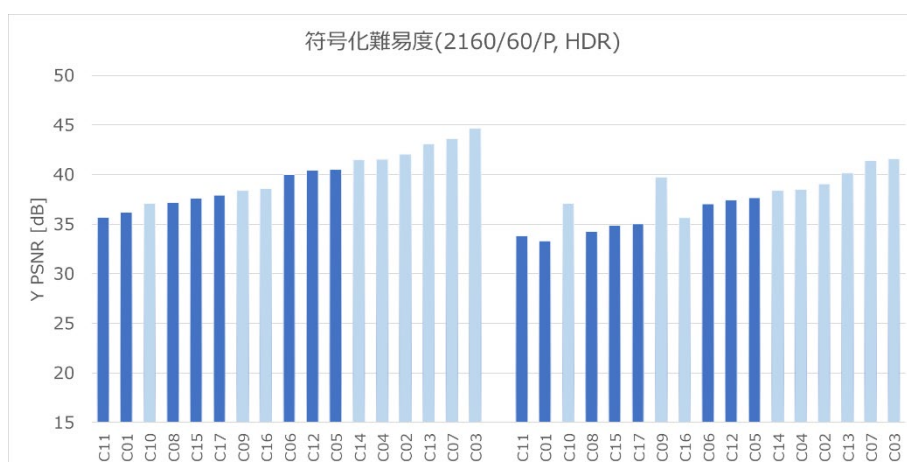


図 8-3 2160/60/P, HDR 映像の符号化難易度、選択した評価映像(濃青線で表示)
右側は SDR 変換した場合の符号化難易度

8.2. 前処理及び符号化解像度変更で適用したフィルタ

符号化解像度変更で用いる縮小・拡大フィルタとして、Lanczos-3 フィルタを用いた。一次元フィルタであり、画像に対して水平方向、垂直方向の順に適用する。

前処理フィルタは、フィルタ A(2K 相当)は表 8-3 の C1、フィルタ B(3K 相当)は表 8-2 の C1 とした。

8.2.1. 3/4 縮小フィルタ

縮小後の画素位置によって、適用するフィルタ C1, C2, C3 を切り替えて適用する。他のフィルタも同様である。

表 8-2 3/4 縮小フィルタ係数(分母 256)

	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
C1	0	5	-25	51	194	51	-25	5	0	0
C2	0	4	-12	-1	170	119	-25	0	1	0
C3	0	1	0	-25	119	170	-1	-12	4	0

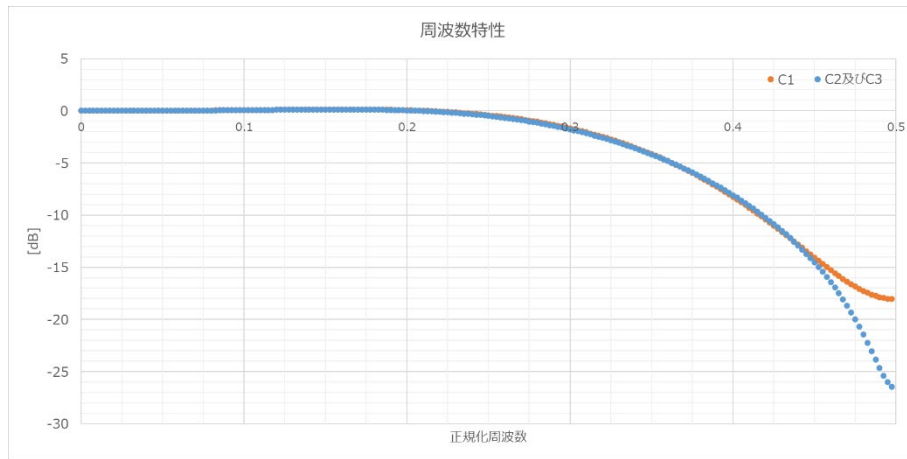


図 8-4 3/4 縮小フィルタの周波数特性

8.2.2. 1/2 縮小フィルタ

表 8-3 1/2 縮小フィルタ係数(分母 256)

	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]
C1	0	3	0	-17	0	78	128	78	0	-17	0	3	0	0

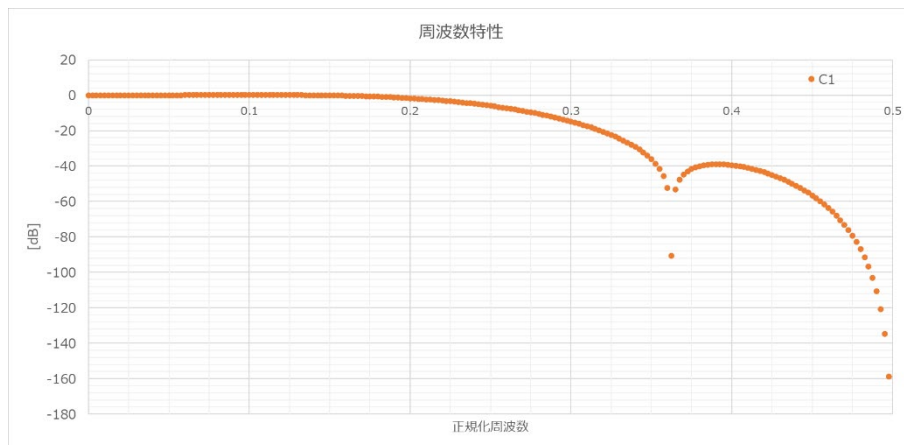


図 8-5 1/2 縮小フィルタの周波数特性

8.2.3. 4/3 拡大フィルタ

表 8-4 4/3 拡大フィルタ係数(分母 256)

	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
C1	0	0	256	0	0	0
C2	2	-18	74	225	-34	7
C3	6	-34	156	156	-34	6
C4	7	-34	225	74	-18	2

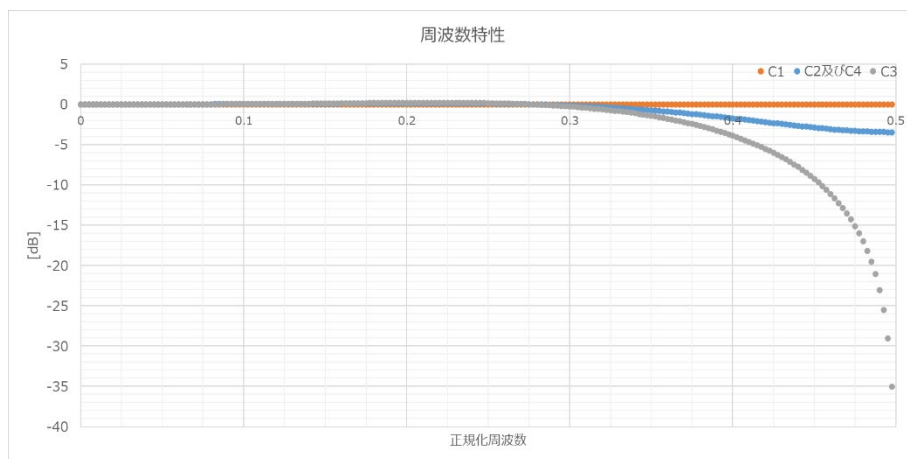


図 8-6 4/3 拡大フィルタの周波数特性

8.2.4. 2/1 拡大フィルタ

表 8-5 2/1 拡大フィルタ係数(分母 256)

	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
C0	0	0	256	0	0	0
C1	6	-34	156	156	-34	6

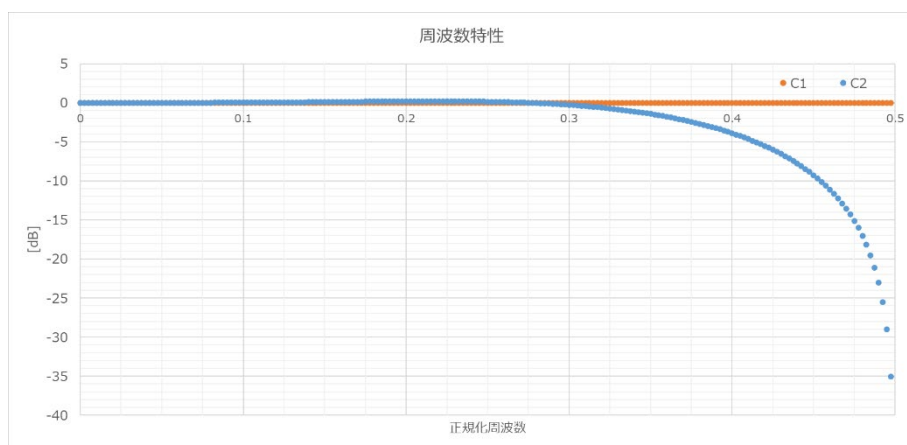


図 8-7 2/1 拡大フィルタの周波数特性

参考資料 2: マルチレイヤプロファイルのユースケース

1. 本資料の位置付け

地上デジタルテレビジョン方式の高度化(以下、地デジ高度化)における VVC 規格(ITU-T H.266 | ISO/IEC 23090-3)を採用した映像符号化方式の検討において、地デジ高度化の要求条件を満たす機能を実現する方法として VVC 規格のマルチレイヤプロファイルが候補に挙がっている。

本資料は、現時点での、想定される各ユースケースにおける、マルチレイヤプロファイルの適用可能性の検討状況をまとめたものである。

2. VVC 規格のマルチレイヤプロファイル

VVC 規格の初版(2020 年 8 月発行)には、以下の 6 つのプロファイルが含まれている。

- Main 10
- Main 10 Still Picture
- Main 10 4:4:4
- Main 10 4:4:4 Still Picture
- Multilayer Main 10
- Multilayer Main 10 4:4:4

基本となるプロファイルはシングルレイヤの Main 10 プロファイルであり、地デジ高度化用のプロファイルとして検討している。マルチレイヤ(階層符号化)機能をもつプロファイルは、Multilayer Main 10 プロファイルと Multilayer Main 10 4:4:4 プロファイルである。“10”は画素ビット数が 10-bit であることを意味する。“4:x:x”は色差信号のサンプリング形式を意味する。Multilayer Main 10 プロファイルのサンプリング形式は従来の放送規格で使用されている 4:2:0 であり、プロファイル名称で省略されている。

階層符号化は、同じコンテンツの複数のバリエーションをまとめて符号化する。このバリエーションは大別して、信号的なバリエーション(例:UHDTV 映像と HDTV 映像)と、サービスのバリエーション(例:ステレオ映像の左映像と右映像)の二種類があり、VVC 規格では基準となる映像信号を基本レイヤ(Base Layer: BL)、基本レイヤ以外のバリエーションの映像信号をサブレイヤ(本文内書では Enhancement Layer: EL 表記を使用する)と呼ぶ。バリエーション間の相関性を利用した符号化を行うことで、各バリエーション映像を個別に符号化する場合に比べ、トータルのビットレートを削減できるというメリットがある。一方で、EL の復号では BL の復号映像を含む復号信号(制御情報)を必要とするため復号時に BL、EL 信号の同期を必要とする。

VVC 規格のマルチレイヤプロファイルの特徴は、HEVC 規格等の従来規格と比べて、基本プロファイル(VVC では Main 10 プロファイル)からツールを追加すること無く拡張して実現できることにある。従来規格では、階層符号化におけるサブレイヤ間の参照予測方式がシングルレイヤでの参照予測方式と異なるため、実装複雑度が増加し、マルチレイヤプロファイルに準拠した製品は限定的であった。VVC 規格では、サブレイヤ間の参照予測方式がシングルレイヤの参照予測方式と同等であるため、従来規格よりも実装複雑度が低減しており、今後マルチレイヤプロファイルに準拠した多くの製品が開発され、テレビ受信機への導入の障壁が低くなることが期待される。

Multilayer Main 10 プロファイルにおける、サブレイヤ数の上限は 64 である。

3. マルチレイヤプロファイルのユースケース

3.1. ユースケース一覧

現時点で、以下のユースケースを検討している。

ID	ユースケース	説明
1	周波数資源利用の最適化	移動受信機向けの映像符号化と、固定受信機向けの映像符号化をマルチレイヤ化することで、固定受信機向けの受信映像を高画質化する。
2	プリエンコード映像へのライブコンテンツの重畳	プリエンコード映像の送出現の実現と、プリエンコード映像の送出中にニュース速報等を重畳する際の負荷を軽減する。
3	インターネットと連携したプレミアムコンテンツ配信	放送伝送路で提供するコンテンツよりも高精細・高画質なコンテンツを、インターネットを併用して配信する。
4	視聴者のニーズに応じたサブコンテンツ配信	手話映像やサブカメラ映像等、視聴者の需要に応じたサブコンテンツの選択表示を可能にする。

3.2. ユースケース 1: 周波数資源利用の最適化

3.2.1. 課題

同一番組を、移動受信機向け(低解像度映像)と、固定受信機向け(高解像度映像)とで放送する場合、全体のビットレートが限られるため、固定受信機向けのビットレートは、移動受信機向けビットレートの分だけ減少する。この結果、固定受信機向けの映像品質が低下する。

3.2.2. マルチレイヤプロファイルによる実装

移動受信機向け低解像度映像および固定受信機向け高解像度映像の符号化に、階層符号化を適用する。固定受信機は、移動受信機向けと固定受信機向けの双方を受信することで高解像度映像を復号表示する。

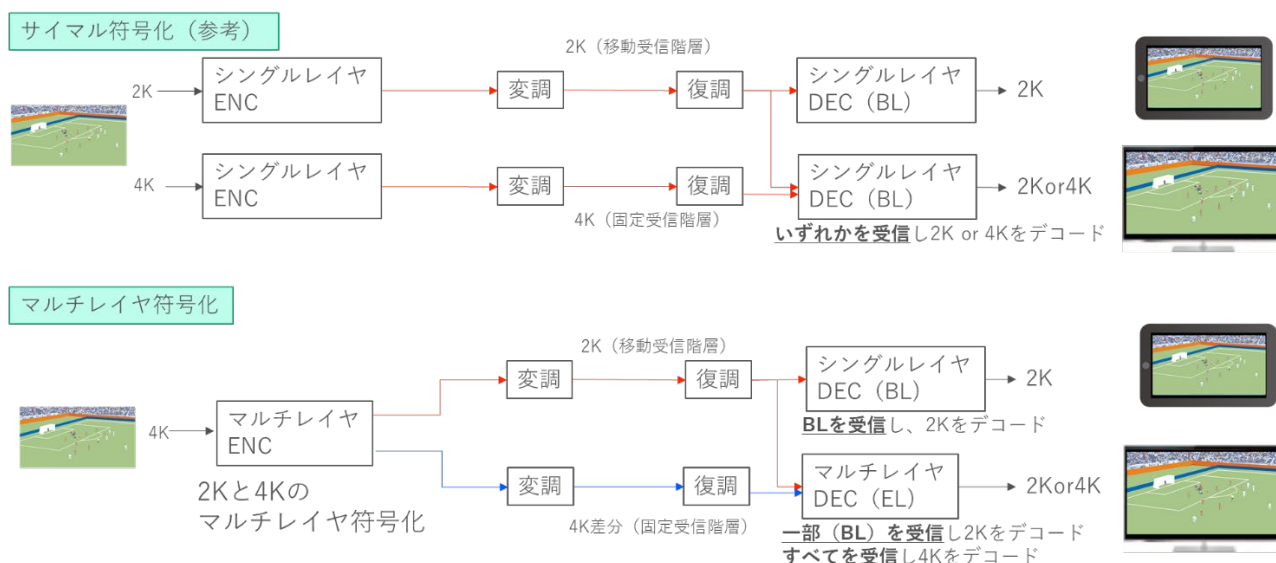


図 1 マルチレイヤプロファイルを用いた移動受信機向け低解像度映像および高解像度映像の符号化

3.2.3. マルチレイヤプロファイルの利点

固定受信機向け高解像度映像の品質が向上する(品質向上の程度は現在評価中)。

3.2.4. 代替方法

3.2.4.1. サイマル符号化

低解像度映像と高解像度映像を個別に符号化し、それぞれを移動受信機向けと固定受信機向けに放送する。低コストのシングルレイヤMain 10プロファイルデコーダが市場に先行して登場する可能性が高く、移動受信機及び固定受信機の双方が早期に実現できる。

Multilayer Main 10プロファイルデコーダの市場登場時期はMain 10プロファイルデコーダよりも後になることが予想されており、市場規模が小さいとマルチレイヤプロファイル対応受信機のコストが高くなる可能性がある。

3.3. ユースケース 2: プリエンコード映像へのライブコンテンツの重畳

3.3.1. 課題

従来の放送では、事件、事故、災害等の生命・財産にかかわる重大な情報を即座に伝えるために、全ての番組コンテンツの送出において、緊急性や重要度の高い情報(以下、ライブコンテンツ)を重畳した映像入力をリアルタイムに符号化・送出するシステムが採用されている。一方、OTTでは、事前に送出用符号化ストリームを作成し送出する非リアルタイム符号化・送出システム(VoD サービス)が一般的である。放送においても、事前に非リアルタイムで送出用符号化ストリームを作成し送出することによる高画質化が期待される。しかし、非リアルタイム符号化・送出におけるライブコンテンツの重畳方法が課題である。

3.3.2. マルチレイヤプロファイルによる実装

メインコンテンツの符号化済み映像信号(プリエンコード信号)を低階層符号化信号として再利用し、ライブコンテンツを高階層符号化信号としてリアルタイム符号化を行う。受信機は、低階層符号化信号のみを受信することでメインコンテンツを受信でき、高階層符号化信号を同時に受信することでライブコンテンツが重畳された映像を受信可能となる。緊急性や重要度の高いライブコンテンツの送出時には、システムレイヤにおいて高階層符号化信号の受信を制御するフラグを併せて送出することによって、自動的に高階層符号化信号の受信が可能となる。

ライブコンテンツ(テロップ等)はプリエンコードされたメインコンテンツと同じ解像度で符号化される。この際、テロップ等で覆い隠されない画面領域は、スキップ符号化(メインコンテンツの復号画素をそのまま表示)されるため、ライブコンテンツの符号化・復号負荷は、スキップ符号化領域では僅かとなる。

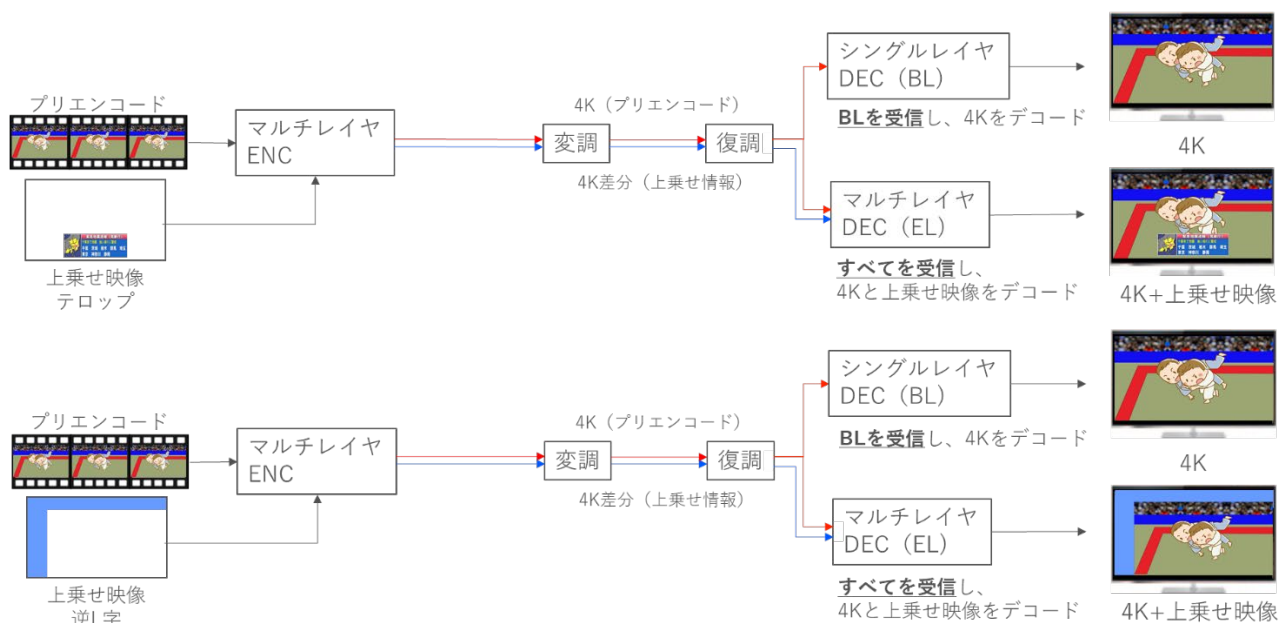


図 2 マルチレイヤプロファイルを用いたプリエンコード映像へのライブコンテンツ重畳

3.3.3. マルチレイヤプロファイルの利点

プリエンコード映像の送出においても、上乘せ映像の重畳や日本で多く用いられている逆 L 字等のスタイルのテロップ送出を実現でき、非リアルタイム符号化・送出が可能となることで符号化品質の向上が期待される。また、VoD サービスと放送送出信号とを共用することが可能となる。

3.3.4. 代替方法

3.3.4.1. 受信側での画面合成

プリエンコードしたメインコンテンツとは別のコンテンツとしてライブコンテンツをリアルタイム符号化し、各コンテンツの配置情報、提示時間情報などのメタ情報と共に送出する。受信機は、それぞれのコンテンツとメタ情報を復号し、画面合成する。

複数のデコーダと画面合成処理が必要となるが、市場に先行して出る低コストの Main 10 プロファイルデコーダで構成可能である。また、Web ブラウザによる表示によって、データ放送やサービスの高機能化に伴う画面レイアウトの複雑化にも容易に対応できることが期待される。ただし、画面合成制御に高性能な映像処理が必要となる可能性がある。

3.3.4.2. 送信側での画面合成

従来の放送システムと同様に、すべてのコンテンツを、リアルタイムエンコーダを用いて送出する。

プリエンコード送出による画質向上は得られない。

3.3.4.3. サブピクチャ符号化

VVC 規格のサブピクチャ符号化は、画面を複数のタイルに分割し、各タイルを独立に符号化することで、ビットストリームレベルで画面の部分差し替えを実現する。受信機は、メインコンテンツのビットストリームの一部が置き換えられたビットストリームを復号する。符号化時のタイル配置の通りに表示されるため、画面合成処理は不要である。

メインコンテンツ符号化時に、ライブコンテンツが重畳されることを想定して、複数の上乘せ位置に対応するサブピクチャを構成しておく必要がある。また、タイル分割の制約があり、複雑なレイアウトへの対応が難しい。さらに、受信機の動作検証が複雑になる。レイアウトの柔軟性を高めるには、タイル分割の粒度を細かくする必要があるが、これによりメインコンテンツの符号化効率が低下する。また、サブピクチャ単位での入れ替えに限定されるため、図示した L 字などの縮小を伴う画像処理に対応できない。

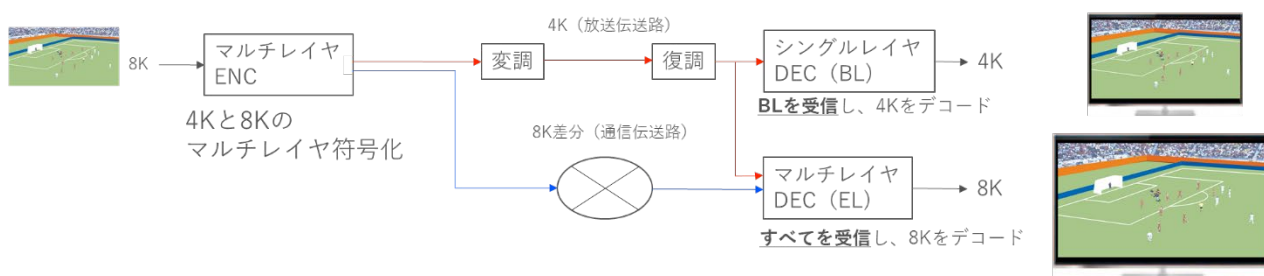
3.4. ユースケース 3: インターネットと連携したプレミアムコンテンツ配信

3.4.1. 課題

放送と通信の連携によって、従来の放送サービスでは実現できなかった高付加価値(高画質、高解像度など)を提供するプレミアムサービスの提供を可能とする。

3.4.2. マルチレイヤプロファイルによる実装

放送波に加え、通信を用いて付加情報を提供することにより高品質サービスを実現する。基本となる映像サービスを放送波によって送信しつつ、高品質化信号はインターネット等の通信手段で配信する。放送



と通信の両方に対応した受信機は、高品質サービスを受信して復号・表示できる。

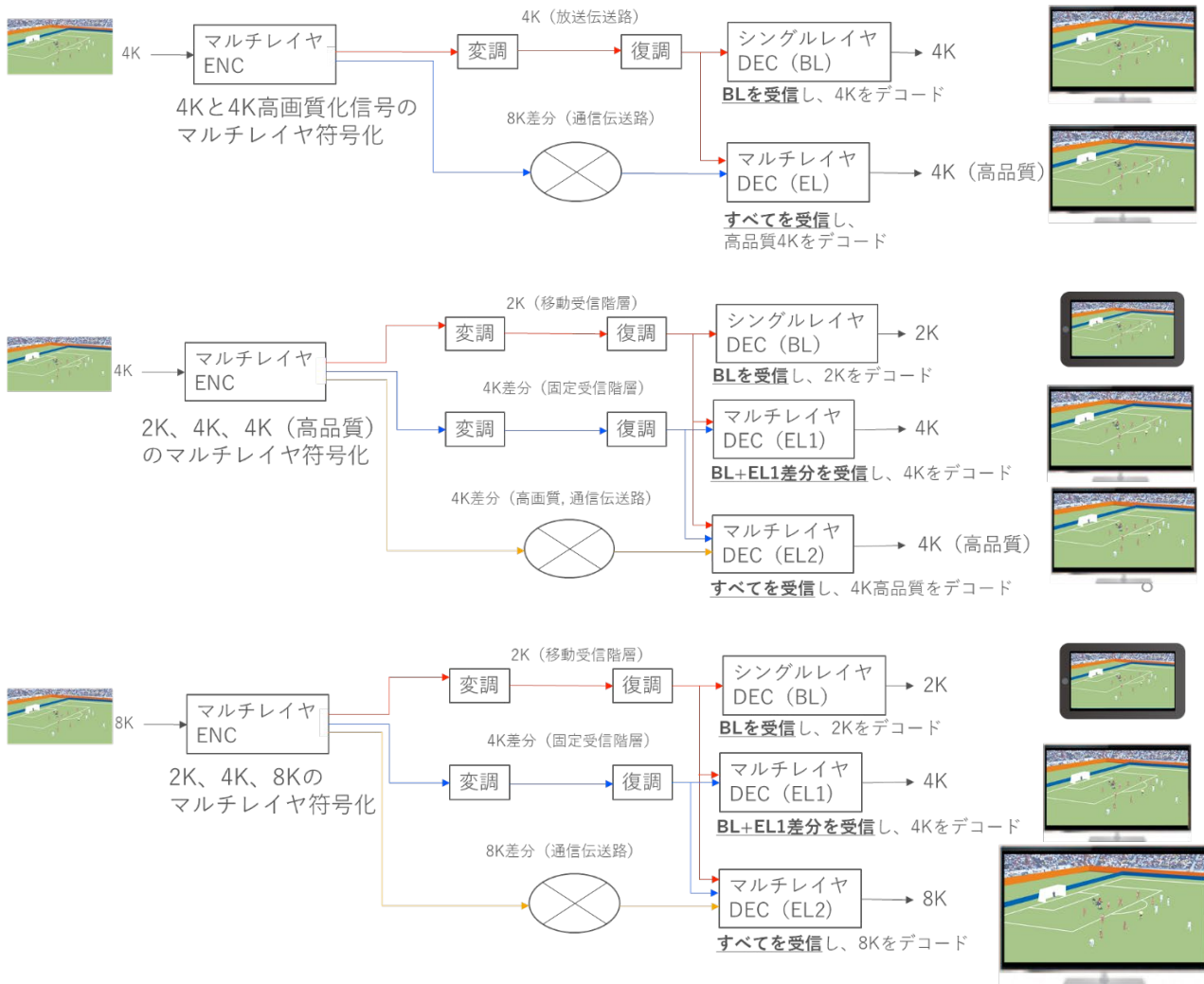


図 3 マルチレイヤプロファイルを用いたプレミアムコンテンツの符号化

3.4.3. マルチレイヤプロファイルの利点

高品質映像の所要ビットレートに比べて、通信経路で配信する高品質化映像のビットレートを低減することができる。また、放送波での配信が困難な映像フォーマット(8K 映像など)のサービスが提供可能となる拡張性を確保できる。一方で、異経路によるコンテンツの伝送は、経路ごとの伝送品質の違いから受信機において信号同期処理を新たに必要とする。

3.4.4. 代替方法

3.4.4.1. 伝送方式の変更

放送伝送路のビットレートを高くすることによって(チャンネルボンディングや、新方式への移行後に空いた周波数の利用など)、高品質コンテンツを放送波でサービスする。

追加の周波数帯域を必要とするため、放送開始後の実現可能性は低い。旧サービスを終了し、新サービスに移行する場合、サービスの移行期には、既に普及したサービスと新サービスの両立が一定期間必要となる。また、例えば 8K などの映像フォーマットのサービスを追加する場合は新たなフォーマットのためだけの周波数を新たに必要とし、周波数の利用効率が悪い。

3.4.4.2. 伝送経路の追加

放送波と独立に通信路を用いた高画質/高解像度映像サービスの提供。放送波と独立となるため通信

路に要求する伝送レートがマルチレイヤに比べ高い。

3.5. ユースケース 4: 視聴者のニーズに応じたサブコンテンツ配信

3.5.1. 課題

従来の放送サービスは、不特定多数の視聴者が同じ映像を見ることを前提としたものであり、視聴者毎のニーズに応じて異なる映像を提供することはできなかった。近年、手話サービスなど、放送サービスへのアクセス性向上の意識が高まっている。また、スポーツ番組等ではメイン映像に加え、視聴者それぞれが見たい視点からの映像(マルチビュー)のニーズがある。このように、メインコンテンツのほかに視聴者のニーズに応じたサブコンテンツを配信できることが求められる。

3.5.2. マルチレイヤプロファイルによる実装

メインコンテンツを基本サービスとして提供し、視聴者ニーズに応えるサブコンテンツを付加サービスとして提供する。サブコンテンツを EL として符号化することにより、視聴者が受信レイヤを選択して視聴したいコンテンツを選択表示することが可能となる。

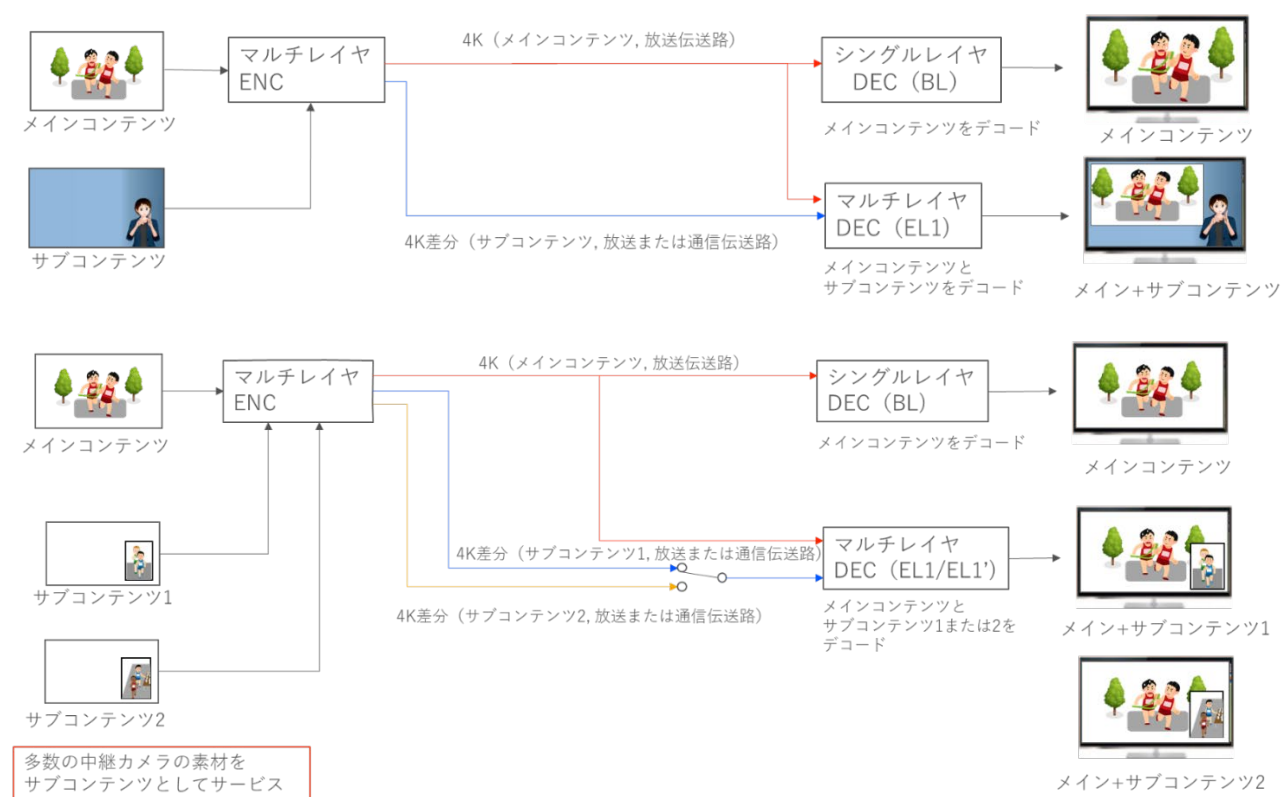


図 4 マルチレイヤプロファイルを用いたサブコンテンツの符号化

3.5.3. マルチレイヤプロファイルの利点

サブコンテンツのレイアウトを制作時に管理することができ、かつレイアウトに技術上の制約が生じない。受信機では、画面合成処理の負荷が軽減され、また機種の違いによる見栄えの違いが生じない。また、視聴者側でサブコンテンツのレイアウトを制作側の意図と関係なく自由に変えることはできない。一方で、サブコンテンツの異経路による伝送は、経路ごとの伝送品質の違いから受信機において信号同期処理を新たに必要とする。

3.5.4. 代替方法

3.5.4.1. サブピクチャ符号化

ユースケース 2 と同様に、サブピクチャ符号化を適用する(3.3.4.3 参照)。サブコンテンツは、メインコン

テンツとは独立したビットストリームとして配信される。受信機は、メインコンテンツのビットストリームの一部を、視聴者が選択したサブコンテンツのビットストリームに置き換えて復号する。

ユースケース 2(3.3.4.3)と同様のレイアウト上のデメリットがあり、制作においてマルチビュー映像の配置が制約される。また、サブピクチャ単位での入れ替えに限定されるため、図 4 に例示した手話のような縮小映像を伴う表現を行うことは困難である。

3.5.4.2. 受信機での画面合成

メインコンテンツストリーム、サブストリーム、レイアウト制御を示す補助情報を含んだマルチストリームを伝送し、受信機では各ストリームをデコードし、レイアウト情報をもとに画面合成を行う。演出上の技術的制約無しに放送サービスが実現可能である。実装複雑度は上がるが、視聴者が任意にサブコンテンツのレイアウトを設定することもできる。

複数のデコーダと画面合成処理が必要となるが、市場に先行して出る低コストの Main 10 プロファイルデコーダで構成可能である。また、Web ブラウザによる表示によって、データ放送やサービスの高機能化に伴う画面レイアウトの複雑化にも容易に対応できることが期待される。ただし、画面合成制御に高性能な映像処理が必要となる可能性がある。

4. マルチレイヤプロファイルの導入時期と実現できるサービス

マルチレイヤプロファイルを導入することによって新たな放送サービスを実現できる可能性がある一方、マルチレイヤプロファイル対応のデコーダの開発時期を明らかにしているチップベンダは本報告書執筆時点では無い。

本資料で挙げたユースケース(サービス)は、サービスの受信必須性(全ての受信機で受信・視聴可能とする)がそれぞれ異なるため、マルチレイヤプロファイル対応受信機の市場導入時期(地デジ高度化サービス開始時か、開始後か)によって実現可能性が変わる。表 1 に実現可能性をまとめる。

表 1 各ユースケースの実現可能性

マルチレイヤプロファイル対応 受信機の市場導入時期	ユースケースの実現可能性			
	1	2	3	4
地デジ高度化サービス開始時	✓	✓	✓	✓
地デジ高度化サービス開始後	—	—	✓	✓

ユースケース 1(周波数資源利用の最適化)は、受信機の大半を占める固定受信機がマルチレイヤプロファイルに対応する必要がある。ユースケース 2(プリエンコード映像へのライブコンテンツの重畳)は、全ての受信機がマルチレイヤプロファイルに対応する必要がある。したがって、マルチレイヤプロファイル対応受信機が地デジ高度化サービス開始後に市場導入される場合には、それまでに発売された非対応受信機の置き換えが必要となる。一方、ユースケース 3(インターネットと連携したプレミアムコンテンツ配信)とユースケース 4(視聴者のニーズに応じたサブコンテンツ配信)は、メインコンテンツへの付加的なサービスであり、必ずしもすべての受信機がマルチレイヤプロファイルに対応している必要はない。