

第338回
株式会社テレビ新潟放送網
放送番組審議会

- 1 開催日時 平成29年5月29日(月)午前11時00分より
- 2 開催場所 テレビ新潟 会議室
- 3 委員総数 8人 出席委員 7人

出席委員

豊口 協	委員長	大矢 純一	副委員長
山本 健一	委員	原田 健一	委員
大久保千春	委員	田村 明子	委員
柳川かおり	委員		

会社側出席者

代表取締役会長	室川 治久
代表取締役社長	務台 昭彦
常務取締役 編成担当	須佐 博樹
取締役報道制作局長	平野 真一
執行役員編成局長兼番組審議会事務局長	稲田 裕之
報道制作局制作部長	羽田 朗
報道制作局 合評番組プロデューサー	鈴木 英門
事務局	山崎 学
	水野 明子
	吉田康宏

4 議 題

1) 番組合評

「夕方ワイド新潟一番 第1部」

[放送：平成29年5月8日（月）15:48-16:50]

(説明：番組プロデューサー 鈴木英門)

2) 会社報告

①2016年下期放送番組種別報告 (報告：番組審議会事務局)

②2017年4月期基本番組種別報告

(報告：番組審議会事務局)

③4月の視聴者の意見

(報告：番組審議会事務局)

④講じた措置、公表など定例報告等 (報告：番組審議会事務局)

3) その他

5 審議の概要

会社側からは毎週月曜から金曜まで生放送している「夕方ワイド新潟一番」は放送開始から22年目に突入したが、できるだけ多くの視聴者のニーズに応えられるように少しずつ形を変えながら、より多くの視聴者に新潟の今をどうすれば伝えられるのかという想いで日々取り組んでいる。新潟の視聴者が知りたいこと、新潟のみならず全国・世界で何が起きているのかをいち早く伝えることも番組の使命であると思いながら番組制作に臨んでいる、という説明があった。

(委員の意見)

- 楽しく面白い番組だった。情報の質が良くなっている。試行錯誤しながら進化しているなど思った。

- 番組冒頭に県民の関心事である「アルビレックス新潟監督交代」ニュースを持ってきたことは番組に入り込みやすかった。
- 「自然派」コーナーは面白かった。新潟ならではの醍醐味が感じられた。映像も綺麗で地方局の強みを生かしたコーナーであると感じた。
- 料理コーナーは最初に完成した料理が出てきて、アナウンサーが食べてから、調理に移るといった流れの作り方は良いと思う。簡単で旬のものを作っているのも良かった。
- 「新潟一番」イコールT e NYという印象からすると、番組を心地よくストレスを感じないで見たということはイコールT e NYの好感度が良いということに繋がっていると思う。
- 諸橋アナウンサーが視聴者の共感出来る発言をしているのが良いと感じた。但し、他2名のアナウンサーの役割をはっきりさせた方が良いとも感じた。
- 「村上町屋再生」の特集は、保存ではなく再生であることが今昔の写真の比較があって活動の意味がよくわかった。但し、取材した店舗や周辺情報などの地図などを紹介する方が視聴者に分かり易かったのではないかな。
- 「自然派」コーナーで時折入れてある効果音が邪魔だった。
- 毎週月曜から金曜まで生放送で作っていることは良くやっていると感じた。
- 天気情報の枠が5分余りあったが、長すぎではないか。
- 良い番組であればあるほど意見が出る番組だと思う。今回色々な意見が出たことは良い番組であるという証拠と思う。
- 明るい番組で、主婦が子供と話の出来る、夫と話の出来る番組であると思った。

6 会社側の報告

- 1) 番組放送種別に関する報告
- 2) 放送番組に関して申し出のあった意見の概要

4月 …… 104件

- 2) 訂正放送、取り消し放送の実施状況

前回審議会(平成29年4月24日)から、昨日(平成29年5月28日)まで、総務省に届け出た訂正放送、取り消し放送はありませんでした。

7 審議機関の答申または意見(前回審議会)に対してとった措置

- 1) 前回第337回審議会では、「元気一番“生”テレビ」を審議いただきました。

委員の意見は議事概要にて記者制作スタッフ、社内に周知しました。

- 2) 番組審議会議事録を全社員・スタッフに回覧しました。

8 今回の第338回放送番組審議会の公表

- 1) テレビ新潟本社、長岡支社、上越支社の県内事業所に議事概要の書面を準備しています。
- 2) 当社のニュースで審議会の概要を放送します。
- 3) TeNYホームページに議事概要を掲載します。

9 参考事項(委員への配布資料)

- ・4月の視聴者からの意見、問合せ等の集計表
- ・2016年10月～2017年3月番組種別放送時間集計表
- ・2017年4月期基本番組種別放送時間集計表
- ・民間放送新聞(4/23、5/13、5/23号)
- ・BPO報告(N0.173、174、175)

以上