

2019年10月18日
株式会社ビデオリサーチ

「ラグビーワールドカップ 2019 日本大会、1次リーグ日本戦4試合」は全国で何人が見た？

～「テレビ視聴率調査」から全国の視聴人数を推計～

株式会社ビデオリサーチ(本社:東京都千代田区、社長:望月 渡)は、「ラグビーワールドカップ 2019 日本大会」1次リーグの日本戦4試合のテレビ生中継における日本全国でのリアルタイム総視聴人数を推計しましたのでお知らせいたします。

■「ラグビーワールドカップ 2019 日本大会、1次リーグ日本戦」は日本全国で何万人に視聴されたのか？

日本は1次リーグの最終戦でスコットランドと対戦、28-21で勝利し、全勝で日本ラグビー史上初となる決勝トーナメントへの進出、ベスト8入りを果たしました。日本テレビ系、NHK総合、NHK BS1で生中継が放送された1次リーグの日本戦4試合について、国内27地区で実施している機械式テレビ視聴率調査データを用い、日本全国の「番組視聴人数」を推計しました。

4試合いずれかのリアルタイム視聴者は日本全国で推計約7,903万人

放送局	放送日	番組名	推計対象 地区(局)数※1	放送開始-放送分数※2	推計全国 番組視聴人数※3	
NHK BS1	9月20日(金)	ラグビーワールドカップ2019・日本×ロシア	27	19:00 170	3,728.0	
日本テレビ系		ラグビーワールドカップ2019日本大会開幕戦・日本×ロシア	25	19:30 144		
NHK総合	9月28日(土)	ラグビーワールドカップ2019・日本×アイルランド	27	15:40 183	3,170.5	
日本テレビ系	10月5日(土)	ラグビーワールドカップ2019日本大会・日本×サモア	26	19:15 139	4,660.8	
日本テレビ系	10月13日(日)	ラグビーワールドカップ2019日本大会・日本×スコットランド	26	19:30 144	5,486.2	
					(分)	(万人)

※1 日本テレビ系は「ラグビーワールドカップ 2019 日本大会」の放送局のうち、当社で機械式視聴率調査を実施していない山梨、福井、徳島、宮崎地区を除いた26地区(局)を対象
尚、テレビ大分において「ラグビーワールドカップ 2019 日本大会」の放送がなかった日程は対象外にして集計しています。
NHK総合及びNHK BS1は27地区を対象

※2 NHK総合及びNHK BS1は、試合中に放送されたニュース番組を含めて集計

※3 9月20日(金)の試合はNHK BS1、日本テレビ系のいずれかを見た人数で集計

【番組視聴の定義】

一個人全体4才以上における1分以上の番組視聴を“見た”と定義し、調査地区毎に推計視聴人数を算出し、全国化しています。

－「推計全国番組視聴人数」は、「ユニーク視聴人数」であり、視聴者の重複はありません。(ザッピングして何度かチャンネルを合わせた場合も1カウントとして集計しています)

－関東、関西、名古屋、北部九州地区は個人視聴率調査結果を元に算出し、その他の地区は、当該地区の世帯視聴率調査結果と関東、関西、名古屋、北部九州地区の個人視聴率調査結果から推計しています。また推計にあたっては、住民基本台帳の世帯数、テレビ視聴率調査エリア推定世帯数及び人口、テレビ所有率の最新データを使用しています。

【参考】機械式世帯視聴率調査地区および調査世帯数

機械式世帯視聴率調査地区 計27地区(自主調査地区)

機械式世帯視聴率調査
全国計 7,100世帯

●PMシステム調査地区(4地区)⇒世帯/個人いずれも計測

- 900世帯 関東
(PMシステムによる調査)
- 600世帯 関西・名古屋
(PMシステムによる調査)
- 400世帯 北部九州
(PMシステムによる調査)

●52週調査地区(7地区)⇒世帯視聴率のみ計測

※個人は日記式アンケート

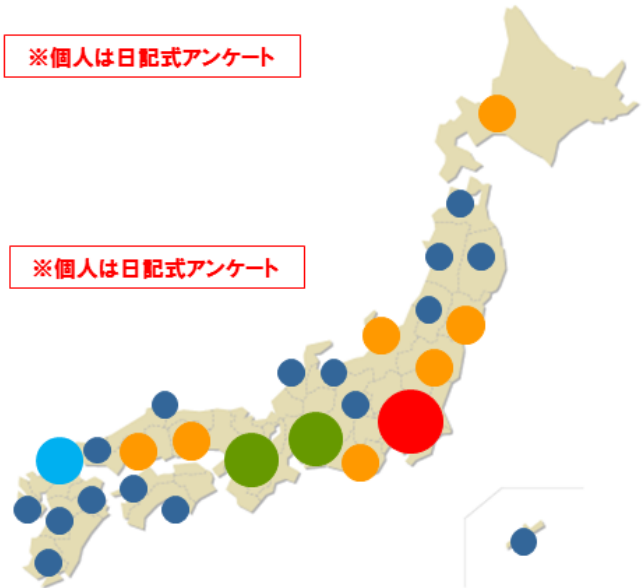
- 200世帯 札幌・仙台・広島
静岡・福島・新潟・岡山香川
(オンラインメータシステムによる調査)

●24週調査地区(16地区)⇒世帯視聴率のみ計測

※個人は日記式アンケート

- 200世帯 熊本・鹿児島・長野・長崎
金沢・山形・岩手・鳥取島根
愛媛・富山・山口・秋田
青森・大分・沖縄・高知
(オンラインメータシステムによる調査)

【24週】
1年の内、毎月第1月曜日から連続2週調査
(4、10月の改編期は第2月曜日から連続2週)



※山梨、福井、徳島、佐賀、宮崎地区においては、現在機械式視聴率調査を実施しておりません。

なお今回のリリースは、現時点で活用できるデータから一部推計を用いて算出したものになります。
来年2020年には、「日本全国実測」による、より精緻な視聴データ提供を目指してまいります。