

前回参议院議員選挙 討論会視聴回数実績（2025年5月21日時点）

日時	主催	視聴回数	いいね数	コメント数	チャンネル登録者数	形式
ネット討論会						
2022/6/16	兵庫ブロック協議会	4,101	95	オフ	334	ネット討論会
2022/6/10	愛知ブロック協議会 名古屋青年会議所	5,763	0	オフ	1,030	ネット討論会 (少数現地参加者もあり)
2022/6/17	沖縄ブロック協議会	3,101	37	7	472	ネット討論会
ネット討論会 平均		4,322	44	7	612	
現地開催を配信						
2022/6/20	京都ブロック協議会	1,392	45	8	216	現地開催を配信
2022/6/28	三重ブロック協議会	610	10	オフ	4	現地開催を配信
2022/6/13	秋田ブロック協議会	335	5	オフ	205	現地開催を配信
2022/6/16	静岡青年会議所	762	23	4	86	現地開催を配信
2022/6/19	高知青年会議所	310	5	4	14	現地開催を配信
現地開催を配信 平均		682	18	5.3	105	
参加者全員ZoomによるWEB配信						
2022/6/20	宮城ブロック協議会	776	11	1	76	参加者全員ZoomによるWEB配信
青年会議所以外による配信						
2022/6/16	琉球新報	6,581	86	41	41,700	現地開催を配信

チャンネル登録者が多いチャンネルによる配信の効果の分析

	登録者数	再生数
青年会議所チャンネルの平均 (現地開催を配信)	105	682
琉球新報の登録者数	41,700	6,581
比率	397.1	9.6

チャンネルの登録者がX倍になると、再生数が $X^{(1/2.64)}$ 倍に増加すると仮定する。

(上記 $\log(9.6)397.1=2.64$ から算出した。)

	登録者数	再生数
青年会議所チャンネルの平均 (ネット討論会)	612	4,332
にいがたNEWSの登録者数	8,750	11,865
比率	14.3	2.7

←予測値 ※ $4,332 \times 14.3^{(1/2.64)}$