

【付表 1】NHK「ニュースウオッチ9」が報道しなかった事項

「報道ステーション」「NEWS23」との比較

放送日・放送時期	放送の内容	報道ステーション	NEWS23	NHK NW9
5月20日	【党首討論】ポツダム宣言について「詳らかに読んでいない」との安倍総理の答弁	○	×ただし「間違った戦争との認識示さず」と報道	×
5月28日	【衆院特別委】安倍総理「早く質問しろよ」などのヤジ	○	○	当日は× 翌日、報道
6月1日	【衆院特別委】日本に対して攻撃の意思のない国に対しても攻撃する可能性を排除しないと する中谷防衛大臣の答弁	○	○	×
6月1日	【衆院特別委】「イスラム国」に対し有志連合などが行動する場合後方支援は法律的に可能 との中谷大臣の答弁	○	○	×
6月中旬	憲法学者へのアンケートほか、「違憲」とする憲法学者が多数であることの報道	○ 6/15 放送	○ 6/8~10 放送	アンケートは実施。「NW9」では×
7月1日	自民党「勉強会」の発言について「威圧」「圧力」という表現使う	○	○	×
7月15日	【衆院特別委】採決に「強行」という表現使う	○	○	×
7月29日	【参院特別委】戦闘中の米軍ヘリへの給油を凶解した海上自衛隊の内部文書について共産党小池副委員長が追及	○	○	×
8月5日	【参院特別委】「後方支援で核ミサイルも法文上運搬可能」という中谷大臣の答弁	○	○	×
8月19日	【参院特別委】安保法案成立を前提とした防衛省文書で中谷大臣の矛盾する答弁を共産党小池副委員長が追及。	○	○	×
8月下旬	ノルウェーの平和学者、ヨハン・ガルトゥング博士が来日、安倍首相の「積極的平和主義」は本来の意味とは違うと批判	○ 8/25 放送	○ 8/19 放送	×
9月2日	【参院特別委】自衛隊統合幕僚長が訪米した際の会議録について共産党仁比議員が追及	○	○	×
9月17日	【参院特別委】採決で「強行採決」という表現を使う	○	○	×

【付表2】 安保法案に反対する市民の主要な行動と報道の有無

2015年6月6日～7月16日

月日	主な反対行動	ニュース7	ニュースウオッチ9	報道ステーション	NEWS 23	NEWS ZERO	みんなのニュース
6・3	憲法学者法案廃案を求める声明	×	×	○ 6/5 放送	○ 6/8 放送	×	×
6・12	日本記者クラブで元自民党幹部 山崎拓氏ら記者会見法案に反対を表明	×	×	○ 4分	○	×	×
6・14	SEALDs (シールズ)渋谷でのデモ	×	×	○ 6/19 放送	×	×	×
6・15	学者・研究者が安保関連法案に反対 表明	×	×	×	○	×	×
6・19	憲法学者の樋口陽一氏ら国会前で 反対集会	×	×	○ 2分 47秒	○	×	×
6・24	国会議事堂前反対集会	×	○ 38秒	○ 1分 26秒	○	×	×
7・13	「安保法案に反対するママの会」 反対表明の記者会見	○	×	×	○	×	×
7・14	日比谷野外音楽堂の大集会。	○ 15秒	○ 30秒	○ 1分 17秒	○	○	×
7・15	国会前抗議行動及び全国的な反対行動 (衆院特別委員会強行採決)	○ 13秒	○ 1分 20秒	○ 3分 12秒	○	○	○
7・16	国会前抗議行動 (衆院本会議で法案可決)	○ 18秒	○ 30秒	○ 2分 18秒	○	○	○

2015年7月24日～9月18日

月日	主な反対行動	ニュース7	ニュースウオッチ9	報道ステーション	NEWS 23	NEWS ZERO	みんなのニュース
7・24	「公明党支持層」に法案反対の動き	×	×	○ 2分 36秒	○ 8/13. 放送	×	×
7・28	各地で抗議デモ国会前1万5千人参加	×	×	×	○	○	×
8・13	元総理5氏、法案反対の提言書簡発表	×	×	○	×	×	×
8・26	法曹関係者、学者らが共同で 法案反対の記者会見	×	×	×	○	×	×
8・30	国会前・全国各地で法案に反対する 大集会	○ 2分 15秒	○ 8/31 放送 30秒	○ 8/31 放送 12分	○ 8/31 放送	×	×
9・8	創価学会員が、安保法案反対の署名を集めて 公明党本部に持参。山口代表は応対せず	×	×	○ 9/10 放送	○	×	×
9・14	国会前抗議集会4万5千人参加	○	○ 2分 08秒	○ 3分 9秒	○	○	○
9・16	国会前抗議集会 (横浜で地方公聴会)	○	○ 2分 17秒	○ 9分 19秒	○	○	○
9・17	国会前及び全国的な反対行動 (参院特別委員会で強行採決)	○ 19秒	○ 3分 27秒	○ 7分 52秒	○	○	○
9・18	国会前集会主催者発表4万人参加 (翌19日未明参院本会議法案可決)	○ 10秒	○ 3分 24秒	○ 2分 15秒	○	○	○